МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»)



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Приложение 3

к Основной профессиональной образовательной программе высшего образования **35.03.04 Агрономия**

Направленность (профиль): Агрономия

Квалификация: бакалавр

«Философия»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Философия» является получение обучающимися знаний по философии как высшего теоретического уровня мировоззрения, которое отражает сущностные характеристики бытия человека, социума и природы и основные формы их взаимодействия.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с лучшими образцами философского знания;
- формирование навыков теоретической рефлексии;
- формирование умений самостоятельно мыслить в процессе анализа противоречивых явлений общественной жизни.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Философия» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Философия» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «История (история России, всеобщая история)», «Культурология» и является основой для изучения дисциплин «Политология», «Социология».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах (УК-5).

Индикаторы достижения компетенции:

- выявляет системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы (УК-1.4);
- выявляет диалектические и формально-логические противоречия в анализируемой информации с целью определения её достоверности (УК-1.5);
- формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата (УК-1.6);
- сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера (УК-5.4).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Философия», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Наименование	Формируемые знания, умения и навыки	
ции		индикатора		
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	
УК-1	способен	УК- 1.4 Выявляет	Знание: основных категорий и проблем	
	осуществлять	системные связи и	философии, основных философских	
	поиск,	отношения между	концепций и направлений	
	критический	изучаемыми	Умение: использовать основы	
	анализ исинтез	явлениями,	философских знаний для формирования	
	информации,	процессами и/или	мировоззренческой позиции, извлекать и	
	применять	объектами на основе	анализировать информацию из	
	системный	принятой парадигмы	различных источников.	
	подход для	УК – 1.5 Выявляет	Навык: использования основ	
	решения	диалектические и	философских знаний для выработки	
	поставленных	формально-	системного научного мировоззрения, построения логически стройной и	
	задач	логические	аргументированной речи. Опыт	
		противоречия в	деятельности: формирование	
		анализируемой	мировоззренческой позиции путем	
		информации с целью	использования основ философских	
		определения её	знаний.	
		достоверности		
		УК – 1.6		
		Формулирует и		
		аргументирует		
		выводы и суждения, в		
		том числе с		
		применением		
		философского		
УК-5		понятийного аппарата УК – 5.4 Сознательно	2	
y K-3	способен	выбирает ценностные	Знание: основных культурных достижений и традиций своего народа и	
	воспринимать	ориентиры и	других этносов, основные этапы и	
	межкультурное	гражданскую	особенности развития философии и	
	разнообразие общества в	позицию;	мировой культуры.	
	'	аргументировано	Умение: адекватно оценить различные	
	социально-	обсуждает проблемы	цивилизационные достижения,	
	историческом,	мировоззренческого,	определить место и значение	
	этическом и	общественного и	собственного исторического наследия в	
	философском	личностного	рамках мировой культуры.	
	контекстах	характера	Навык: владение навыками толерантного	
		- •	и уважительного отношения к социально-	
			культурному опыту различных народов	

История философии. Основные проблемы философии. Социальная философия.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 180 часов, 5 зачетных единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 1 курсе во 2 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Иностранный язык (английский)»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** русского и иностранных языков

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Иностранный язык (английский)» является приобретение обучаемыми коммуникативной компетенции, уровень которой на отдельных этапах языковой подготовки позволяет использовать иностранный язык практически как в профессиональной (производственной и научной) деятельности, так и для целей самообразования.

Задачи изучения дисциплины:

– развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование компетенций в соответствии с общими целями ОПП ВО.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык (английский)» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Иностранный язык» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения данного предмета в средних, средних специальных учебных заведениях и является основой для прохождения практики «Научно-исследовательская работа», написания выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК)

– способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

- понимает устную речь и ведет диалог общего и делового характера на иностранном языке (УК-4.2).
- читает и переводит со словарем информацию на иностранном языке на темы повседневного и делового общения (УК-4.3);

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Иностранный язык (английский)», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		Планируемые результаты обучения	
компетен-	компетенции	Код и Формируемые знания, умения и			
ции		наименование			
		индикатора			
		достижения			
		компетенции			

1	2	3	4
УК-4	Способен	УК-4.2	Знание: видов речевых действий и
	осуществлять	Понимает устную	приемов ведения общения;
	деловую	речь и ведет	межкультурных особенностей и правил
	коммуникацию в	диалог общего и	коммуникативного поведения в
	устной и	делового характера	ситуациях общения
	письменной	на иностранном	Умение: делать сообщения и вести
	формах на	языке	беседу на иностранном языке
	государственном		Навык: аудирования и говорения,
	языке		монологической и диалогической речи;
	Российской		работы с устными текстами; владения
	Федерации и		иностранным языком в объеме,
	иностранном(ых)		позволяющем использовать его в
	языке(ах)		профессиональной деятельности и в
			межличностном общении
			Опыт деятельности: обработки
			информации; ведения дискуссий на
			темы, связанные с профессиональной
			деятельностью и межличностным
			общением; подготовки и выступлений с
			презентациями
		УК-4.3	Знание: грамматический и лексический
		Читает и переводит	(общий и терминологический) минимум
		со словарем	в объеме, необходимом для работы с
		информацию на	иноязычными текстами в процессе
		иностранном языке	профессиональной деятельности
		на темы	Умение: читать на иностранном языке
		повседневного и	литературу по специальности с целью
		делового общения	поиска информации из зарубежных
			источников; переводить тексты по
			специальности со словарем; оформлять
			извлеченную из иностранных
			источников информацию в виде
			перевода или резюме
			Навык: использования словарей, в том
			числе терминологических; работы с
			письменными текстами; владения
			иностранным языком в объеме,
			позволяющем использовать его в
			профессиональной деятельности
			Опыт деятельности: обработки
			информации на иностранном языке

My future occupation. Crops. Farming. Soil cultivation.

Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации Объем дисциплины 252 часа, 7 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 1, 2 курсе в 1,2,3,4 семестре. Промежуточная аттестация – зачет/экзамен.

«История России»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

1. Пели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «История России» — сформировать у студентов целостное синхронизированное и интегрированное представления о прошлом России в контексте всеобщей истории, понимание основных тенденций и особенностей истории России. Важно показать основные тенденции и доминирующие факторы исторического на территории российского государства, почеркнуть, что история Донбасса это неотъемлемая часть Русского мира и зоны межкультурного, межэтнического, межконфессионального и межцивилизационного взаимодействия. На этой основе привить бакалаврам ощущение причастности к тысячелетней истории России, патриотические и морально-этические убеждения. Обучить практическим навыкам и умениям использовать полученные знания в будущей профессиональной деятельности, добиваться, чтобы знания материала курса истории стали частью мировоззрения студентов, дать систематизированную обобщающую характеристику основных этапов истории России с эпохи первобытного общества до сегодняшних дней.

Задачи изучения дисциплины:

- систематизация ранее полученных знаний по истории;
- ознакомление студентов с основным кругом источников российской истории;
- определение основных и принципиальных моментов исторического развития, закономерностей и своеобразия всеобщей и российской истории;
- определение особенностей развития социальной структуры общества и формирования общественных связей;
- характеристика главных событий и фактов российской истории изучаемого периода;
- создать основу для дальнейшего углубленного изучения различных аспектов общественной жизни Российского государства: экономики, социальных отношений, внутренней и внешней политики, культуры;
- формирование у студентов навыков и умения самостоятельно мыслить, участвовать в дискуссиях, диспутах, отстаивать свою точку зрения;
- формирование навыков письменной речи, самостоятельного анализа явлений и процессов общественного развития;
- способствовать накоплению, систематизации полученных знаний и использованию их в соответствии с выбранной профессией, осознания своего места и роли в обществе, прав и обязанности.

2. 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «История России» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.03.04 Агрономия.

Дисциплина «История России» базируется на компетенциях, приобретенных в результате изучения истории в общеобразовательной школе и является общей теоретической и методологической основой для изучения всех дисциплин исторической направленности.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах (УК-5).

Индикаторы достижения компетенции:

- демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям (УК-5.1).
- использует информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимую для взаимодействия с другими людьми (УК-5.2).

4. Результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине «История России», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки, 35.03.04

Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Наименование Формируемые знания, умения и навыки		
ции		индикатора		
,		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	
УК-5	Способен	УК-5.1.	Знать: основные исторические этапы	
	воспринимать	Демонстрирует	развития общества; основные	
	межкультурное	толерантное	тенденции отечественной истории в	
	разнообразие	восприятие	контексте мировой истории с	
	общества в	социальных и	древнейших времен по настоящее	
	социально-	культурных	время;	
	историческом,	различий,	Уметь: - учитывать ценности мировой	
	этическом и	уважительное и	и российской культуры для развития	
	философском	бережное	навыков межкультурного диалога;	
	контекстах	отношению к	- использовать знание и понимание	
		историческому	проблем человека в современном мире;	
		наследию и	Владеть:- навыками определять и	
		культурным	аргументировано представлять	
		традициям.	собственное отношение к	
			дискуссионным проблемам истории;	
			опираясь на знание мировой истории,	
			социокультурных традиций мира	
		УК-5.2.	Знать: основные даты, участников и	
		Использует	результаты важнейших исторических	
		информацию о	событий;	
		культурных	Уметь: ориентироваться в мировом	
		особенностях и	историческом процессе, анализировать	
		традициях	процессы и явления, происходящие в	
		различных	обществе; соотносить их с исторически	
		социальных групп,	возникшими мировоззренческими	
		необходимую для	системами.	
		взаимодействия с	Владеть: навыками оценочной	
		другими людьми.	деятельности (умения определять и	
			обосновывать свое отношение к	
			историческим и современным	
			событиям, их участникам).	

Введение. Теория и методология исторической науки. Эпоха Средневековья во всемирной истории. Киевское древнерусское государство в IX-XII вв. Русские земли в XIII-XV вв. Процесс перехода к Новому времени в мировой истории. Россия и мир в XVI вв. Россия и мир в ЛVII в. Россия и мир в первой половине XVIII века. Россия и мир во второй половине XVIII в. Россия и мир в первой половине XIX века. Россия и мир во второй половине XIX века. Россия в условиях Первой мировой войны, революционного процесса 1917 года и гражданской войны. СССР и мир в 20-е 30-е годы XX века. Вторая мировая война и Великая Отечественная война. СССР и мир после Второй мировой войны. СССР и мир в середине 50х- середине 80х годов XX века. Перестройка в СССР: замыслы и результаты. Распад СССР. Россия и мир в 90-е годы XX века. Россия и мир в начале в XXI вв.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 1 курсе в 1,2 семестре. Промежуточная аттестация – зачет/экзамен.

«Безопасность жизнедеятельности (Основы военной подготовки)»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины – сформировать у человека сознательное и ответственное отношение к вопросам личной безопасности и безопасности тех, кто его окружает.

Научить человека распознавать и оценивать потенциальные опасности, определять пути надежной защиты от них, уметь оказывать помощь в случае необходимости себе и другим, а также оперативно ликвидировать последствия проявления опасностей в различных сферах человеческой деятельности.

Предмет дисциплины – опасности, методы и способы их предупреждения, защиты от них и ликвидации последствий, в случае их возникновения.

Задачи изучения дисциплины:

- идентифицировать потенциальные опасности, то есть распознавать вид, определять величину и вероятность их проявления;
- определять опасные, вредные и поражающие факторы, порождаемые источниками этих опасностей;
- прогнозировать возможность и последствия влияния опасных и вредных факторов на организм человека;
 - использовать нормативно-правовую базу защиты личности и окружающей среды;
- разрабатывать мероприятия и применять средства защиты от действия опасных, вредных и поражающих факторов;
- избегать возникновения чрезвычайных ситуаций, а в случае их возникновения принимать адекватные решения и выполнять действия, направленные на их ликвидацию; использовать в своей практической деятельности гражданско-политические, социально-экономические, правовые, технические, природоохранные, медико-профилактические и образовательно-воспитательные мероприятия, направленные на обеспечение здоровых и безопасных условий существования человека в современной окружающей среде.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана образовательной программы направления подготовки: 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины «Физика» и является основой для изучения дисциплин «Гражданская оборона», «Основы военной подготовки» и для подготовки к прохождению учебной практики.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной

деятельности (УК-10).

Индикаторы достижения компетенции:

- идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека (УК-8.1);
- выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения (УК-8.3);
- идентифицирует проявления экстремизма и терроризма, формирует нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма и терроризма, противодействует им в профессиональной деятельности (УК-10.4)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность(профиль): Агрономия представлены в таблице:

	Планируемые результаты обучения		
Содержание	Наименование		
компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и	
	•	навыки	
2		4	
	_	4	
		Знание: угроз (опасности) природного и	
•	1 10	гехногенного происхождения для	
	• • • • •	жизнедеятельности человека	
		Умение: идентифицировать угрозы	
		(опасности) природного и техногенного	
	*	=	
•			
	человека	Навык: идентифицировать угрозы	
-		(опасности) природного и техногенного	
. .		происхождения для жизнедеятельности	
		человека	
•		Опыт деятельности: приобретать опыт	
развития общества,		деятельности идентификации угроз	
в том числе при		(опасностей) природного и техногенного	
угрозе и		происхождения для жизнедеятельности	
возникновении		человека	
чрезвычайных	УК- 8.3 - Выбирает	Знание: правил поведения при	
ситуаций и военных	правила поведения	возникновении чрезвычайной ситуации	
конфликтов	при возникновении	природного или техногенного	
	чрезвычайной	происхождения	
	ситуации	Умение: выбирать правила поведения при	
	природного	возникновении чрезвычайной ситуации	
	или техногенного	природного или техногенного	
		происхождения	
	•	Навык: выбирать правила поведения при	
		возникновении чрезвычайной ситуации	
		природного или техногенного	
		происхождения	
		Опыт деятельности: приобретать опыт	
		деятельности выбора правил поведения при	
	2 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	Содержание компетенции 2 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных конфликтов Конфликтов Наименование индикатора достижения компетенции УК- 8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека УК- 8.3 - Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного	

			возникновении чрезвычайной ситуации
			природного или техногенного
			происхождения
УК-10	Способен	УК-10.4	Знание: проявления экстремизма и
	формировать	Идентифицирует	терроризма, формирует нетерпимое
	нетерпимое	проявления	отношение к проявлениям экстремизма и
	отношение к	экстремизма и	терроризма, противодействует им в
	проявлениям	терроризма,	профессиональной деятельности
	экстремизма,	формирует	Умение: идентифицировать проявления
	терроризма,	нетерпимое	экстремизма и терроризма, формирует
	коррупционному	отношение к	нетерпимое отношение к проявлениям
	поведению и	проявлениям	экстремизма и терроризма,
	противодействовать	экстремизма и	противодействует им в профессиональной
	им в	терроризма,	деятельности
	профессиональной	противодействует	Навык: идентификации проявления
	деятельности	ИМ	экстремизма и терроризма, формирует
		в профессиональной	нетерпимое отношение к проявлениям
		деятельности	экстремизма и терроризма,
			противодействует им в профессиональной
			деятельности
			Опыт деятельности: приобретает опыт
			идентификации проявления экстремизма и
			терроризма, формирует нетерпимое
			отношение к проявлениям экстремизма и
			терроризма, противодействует им в
			профессиональной деятельности

Теоретические основы БЖД. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов природного и техногенного характера, и методы защиты от них. Пожарная безопасность. Социально-политические опасности. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Управление безопасностью жизнедеятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 1, 2 курсе во 2, 3 семестре. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

«Безопасность жизнедеятельности (Основы военной подготовки)»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра юриспруденции

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Основной целью освоения модуля является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее - вуз) в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Задачами модуля «Основы военной подготовки» являются:

- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
 - освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
 - раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВСРФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
 - изучение и принятие правил воинской вежливости;
 - овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Образовательный модуль «Основы военной подготовки» является модулем обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Образовательный модуль «Основы военной подготовки» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8).

Индикаторы достижения компетенций:

- выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера (УК-8.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы военной подготовки»,

характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04

Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Aiponom	ия, направленность ((профиль): Агрономия представлены в таолице: Планируемые результаты обучения		
Код	Соможному		усмые результаты обучения	
компе-	Содержание	Наименование	Φ	
тенции	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и	
		достижения	навыки	
1	2	компетенции		
1	2	3	4	
УК-8	Способен создавать	УК- 8.2	Знать:	
	и поддерживать в	Выбирает методы	основные положения общевоинских	
	повседневной	защиты человека от	уставов ВС РФ;	
	жизни и в	угроз (опасностей)	организацию внутреннего порядка в	
	профессиональной	природного и	подразделении;	
	деятельности	техногенного	основные положения Курса стрельб из	
	безопасные условия	характера	стрелкового оружия;	
	жизнедеятельности		устройство стрелкового оружия,	
	для сохранения		боеприпасов и ручных гранат;	
	природной среды,		предназначение, задачи и	
	обеспечения		организационно-штатную структуру	
	устойчивого		общевойсковых подразделений;	
	развития общества,		основные факторы, определяющие	
	в том числе при		характер, организацию и способы	
	угрозе и		ведения современного общевойскового	
	возникновении		боя;	
	чрезвычайных		общие сведения о ядерном, химическом	
	ситуаций и военных		и биологическом оружии, средствах его	
	конфликтов		применения;	
			правила поведения и меры	
			профилактики в условиях заражения	
			радиоактивными, отравляющими веществами и	
			отравляющими веществами и бактериальными средствами;	
			тактические свойства местности, их	
			влияние на действия подразделений в	
			боевой обстановке;	
			назначение, номенклатуру и условные	
			знаки топографических карт;	
			основные способы и средства оказания	
			первой медицинской помощи при	
			ранениях и травмах;	
			тенденции и особенности развития	
			современных международных	
			отношений, место и роль России в	
			многополярном мире, основные	
			направления	
			социально-экономического,	
			политического и военно-технического	
			развития страны;	
			основные положения Военной	
			доктрины РФ;	
			правовое положение и порядок	
			привовое положение и порядок	

прохождения военной службы;
прохождения военной служові, Уметь:
правильно применять и выполнять
положения общевоинских уставов ВС
РΦ;
осуществлять разборку и сборку
автомата (АК-74) и пистолета (ПМ),
подготовку к боевому применению
ручных гранат;
оборудовать позицию для стрельбы из
стрелкового оружия;
выполнять мероприятия радиационной,
химической и биологической защиты;
читать топографические карты
различной номенклатуры;
давать оценку международным военно-
политическим и внутренним событиям и
фактам с позиции патриота своего
Отечества;
применять положения нормативно-
правовых актов;
Владеть:
строевыми приемами на месте и в
движении;
навыками управления строями взвода;
навыками стрельбы из стрелкового
оружия;
навыками подготовки к ведению
общевойскового боя;
навыками применения индивидуальных
средств РХБ защиты;
навыками ориентирования на местности
по карте и без карты;
навыками применения индивидуальных
T
подручных средств для оказания первой
медицинской помощи при ранениях и
травмах;
навыками работы с нормативно-
правовыми документами.

Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Строевая подготовка. Огневая подготовка из стрелкового оружия. Основы тактики общевойсковых подразделений. Радиационная, химическая и биологическая защита. Военная топография. Основы медицинского обеспечения. Военно-политическая подготовка. Правовая подготовка.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часов, 4 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 1,2 курсе в 2,3 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

«Физическая культура и спорт»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура и спорт» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Физическая культура и спорт» базируется на компетенциях, приобретенных в результате изучения физической культуры в общеобразовательной школе и является основой для изучения дисциплины «Прикладная физическая культура».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

Индикаторы достижения компетенции:

- оценивает уровень развития личных физических качеств (УК-7.1);
- выбирает методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, профилактики профессиональных заболеваний и утомления на рабочем месте (УК-7.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04

Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
	-	Код и наименование Формируемые знания, умения и		
компетен-	компетенции			
ции		индикатора	навыки	
		достижения		
	_	компетенции		
1	2	3	4	
УК- 7	Способен	УК – 7.1.	Знание: влияния образа жизни на	
	поддерживать	Оценивает уровень	здоровье и физическую	
	должный уровень	развития личных	подготовку человека, оценивает	
	физической	физических качеств	уровень развития личных	
	подготовленности		физических качеств	
	для обеспечения		Умение: оценивать влияние	
	полноценной		образа жизни на здоровье и	
	социальной и		физическую подготовку	
	профессиональной		человека, оценивает уровень	
	деятельности		развития личных физических	
	делтельпости		качеств	
			Навык: оценки влияние образа	
			жизни на здоровье и физическую	
			подготовку человека, оценивает	
			уровень развития личных	
			физических качеств.	
			Опыт деятельности:	
			приобретать опыт деятельности	
			владения способами оценки	
			влияния образа жизни на	
			здоровье и физическую	
			подготовку человека, оценивает	
			уровень развития личных	
			физических качеств.	
		УК-7.2.	Знание: методов и средств	
		Выбирает методы и	физической культуры и спорта	
		средства физической	для собственного физического	
		культуры и спорта	развития, профилактики	
		для собственного	профессиональных заболеваний,	
		физического	восстановления	
		развития,	работоспособности	
		профилактики	Умение: выбирать методы и	
		профессиональных	средства физической культуры и	
		заболеваний и	спорта для собственного	
		утомления на	физического развития,	
		рабочем месте	профилактики	
			профессиональных заболеваний,	
			восстановления	
			работоспособности	
			Навык: выбора методы и	
			средства физической культуры и	
			спорта для собственного	
		1	The plan coordinate	

физического развития,
профилактики
профессиональных заболеваний,
восстановления
работоспособности
Опыт деятельности:
приобретать опыт деятельности
выбора методов и средств
физической культуры и спорта
для собственного физического
развития, профилактики
профессиональных заболеваний,
восстановления
работоспособности

Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социально-биологические основы физической культуры. Здоровый образ жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

«Информационно-коммуникационные технологии» **Направление подготовки:** 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» является изучение теоретических основ и принципов построения современных и перспективных вычислительных машин, основ программирования (электронные табличные процессоры, базы данных и СУБД, системы подготовки текстов и т.п.), а также приобретение умения ориентироваться в компьютерных сетях.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить основы информатики, вычислительной техники;
- приобрести представление об архитектонике, техническом и программном обеспечениях компьютерных систем;
- получить сведения об алгоритмизации программирования и подготовке задач для их дальнейшей реализации на ЭВМ;
- ознакомиться с системами обработки информации, с методами осуществления диалога при решении конкретных задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины: «Информатика» в средней общеобразовательной школе, и является основой для изучения дисциплины «Методика научных экспериментов в растениеводстве», «Информационные технологии в растениеводстве» и написания выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);

Индикаторы достижения компетенции:

- использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам (УК-1.1);
- выполняет декомпозицию задачи, анализирует полученные результаты и на их основе формулирует конкретные выводы (УК-1.2);
- осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1.3).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК -7)

Индикаторы достижения компетенции:

- использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-1.4);
- осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (ОПК-7.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемн	ые результаты обучения
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения
		наименование	и навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК-1	Способен	УК-1.1	Знание: методов и способов
	осуществлять поиск,	Использует	поиска информации в сетях,
	критический анализ	технологии	видов и особенностей
	и синтез	доступа к сетевым	информационных ресурсов,
	информации,	информационным	обеспечивающих открытый
	применять	ресурсам	доступ к информации
	системный подход		Навык: выбирать
	для решения		информационные ресурсы для
	поставленных задач		получения информации в
			соответствии с поставленной
			задачей
			Опыт деятельности: работы с
			информационными ресурсами,
			предоставляющими открытый
			доступ к информации
		УК-1.2	Знание: принципы
		Выполняет	алгоритмизации, основные
		декомпозицию	алгоритмические конструкции
		задачи,	Навык: составлять алгоритмы
		анализирует	решения задач, кодировать
		полученные	алгоритмы с использованием
		результаты и на их	языка программирования
		основе	высокого уровня
		формулирует	Опыт деятельности:
		конкретные	производить вычисления и
		выводы	вычислительный эксперимент
			по программе,
			соответствующей
			полученному алгоритму,
			анализировать полученные
			результаты и делать выводы

		УК-1.3 Осуществляет систематизацию,	Знание: информационные технологии, используемые для систематизации,
		представление и	представления и обработки
		обработку информации,	информации, полученной из разных источников <i>Навык</i> :
		полученной из	осуществлять выбор
		цифровых	информационных технологий
		источников,	для систематизации,
		используя	представления и обработки
		информационные технологии	информации, полученной из разных источников <i>Опыт</i>
			деятельности: представлять
			информацию в виде
			электронных документов;
			систематизировать и
			обрабатывать информацию с использованием электронных
			таблиц и баз данных
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.4	Знание: современного
	типовые задачи	Использует	состояния уровня и
	профессиональной	информационно-	направлений развития вычислительной техники,
	деятельности на основе знаний	коммуникационные технологии в	вычислительной техники, назначение, функции и состав
	основных законов	профессиональной	базового аппаратного
	математических и	деятельности	обеспечения персонального
	естественных наук с		компьютера и функции
	применением		системного и прикладного
	информационно- коммуникационных		программного обеспечения для решения стандартных задач
	технологий		профессиональной
			деятельности
			Навык: способность выбрать
			инструментальные средства
			для обработки данных в соответствии с поставленной
			задачей, проанализировать
			результаты расчетов и
			обосновать полученные
			выводы.
			Опыт деятельности: работать в междисциплинарных
			областях знаний, использовать
			для решения аналитических и
			исследовательских задач
			современные технические
			средства и информационно-коммуникационные
			технологии.
ОПК-7	Способен понимать	ОПК-7.1	Знание: средств обработки
	принципы работы	Осуществляет	информации; процессов
	современных	систематизацию,	представления и

yyyd agy (ayyya)	**************************************	***** *** ****************************
информацио	_	1 2 2
технологий и	1 2	или формы ее представления,
использовати	* *	
решения зада	ач полученной	й из структуры или значений
профессиона	льной цифровых	данных.
деятельности	и. источников	в, Навык: решения
	используя	информационной задачи, или
	информаци	понные процесса перехода от
	технологии	и исходных данных к
		результату.
		Опыт деятельности:
		систематизации для
		предоставления пользователям
		возможность оперативного
		поиска информации;
		представления и обработки
		текстовых, табличных,
		графических, звуковых, видео
		и мультимедийных данных для
		решения задач
		профессиональной
		деятельности.

Основы информатики. Аппаратное и системное обеспечение информационных процессов. Сетевые технологии. Интернет и защита информации. Основы Web-дизайна и работы со структурированными документами и базами данных. Основы офисного программирования. Экспертные и учебные системы и перспективы информационных технологий.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре, очно-заочной формы обучения на 3 курсе в 6 семестре. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

«Управление проектами»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Управление проектами» является овладение студентами методикой управления проектами, а также приобретение навыков адаптации и внедрения проектных решений в практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- доведение распространенности проектной деятельности предприятий и организаций при условиях переменной рыночной среды и необходимости использования специфических методов и инструментов в управлении проектами;
- представления характеристики обобщенной модели управления проектами, как системы взаимоувязанных целей, функций и инструментов, которые определяются, реализуются и используются в ходе выполнения проектов;
- формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков реализации основных функций управления проектами.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление проектами» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Управление проектами» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения «Экономическая теория», «Психология профессиональной деятельности и саморазвития», «Статистика», является основой для изучения дисциплины «Менеджмент. Тайм-Менеджмент», «Учет и отчетность в сельском хозяйстве», прохождения преддипломной практики.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2)

Индикаторы достижения компетенции:

- формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих правовых норм (УК-2.1);
- оценивает потребность в ресурсах и планирует их использование при решении задач в профессиональной деятельности (УК-2.2);
- оценивает вероятные риски и ограничения в выборе решения поставленных задач (УК 2.3);
 - проектирует решение задачи, выбирая оптимальный способ ее решения (УК-2.4)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Управление проектами», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планир	руемые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и навыки
ции	·	наименование	1 13
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК-2	Способен	УК - 2.1	Знание: основных понятий, теории
	определять круг	Формулирует	управления проектами; классификации
	задач в рамках	совокупность	проектов; методов постановки целей
	поставленной	взаимосвязанных	проекта, его задач при заданных
	цели и выбирать	задач,	критериях, целевых функциях,
	оптимальные	обеспечивающих	ограничениях основных нормативных и
	способы их	достижение цели с	правовых механизмов управления
	решения, исходя	учётом	проектами.
	из действующих	действующих	Умение: определять цели, предметную
	правовых норм,	правовых норм	область и структуры программы,
	имеющихся		проекта; использовать знания об
	ресурсов и		основных понятиях управления
	ограничений		проектами в профессиональной
			деятельности;
			Навык: осуществления контроля
			соответствия разработанных
			документов действующей нормативной
			и правовой документации с точки
			зрения управления проектами
			Опыт деятельности: приобретать опыт
			деятельности, применяя на практике
			способность формулировать
			совокупность взаимосвязанных задач,
			осуществления контроля соответствия
			разработанных документов действующей нормативной и правовой
			документации с точки зрения
			1
		УК - 2.2	управления проектами Знание: концепций, стратегий и
		ук - 2.2 Оценивает	Знание: концепций, стратегий и моделей управления ресурсами проекта;
		потребность в	критериев принятия организационно-
		ресурсах и	управленческих решений по
		планирует их	эффективному использованию ресурсов
		использование при	в зависимости от факторов внешней и
		решении задач в	внутренней среды проекта; условий
		профессиональной	применения и методов расчета
		деятельности	показателей эффективности управления
		7	ресурсами.
			Умение: рассчитывать,
			интерпретировать и моделировать
			показатели эффективности управления
			ресурсами и затратами; выбирать
			методы распределения ресурсов
			проекта; принимать эффективные

УК - 2.3 Оценивает вероятные риски и ограничения в выборе решения поставленных задач	управленческие решения на основе необходимой и достаточной информации о ресурсах и затратах и адекватных ситуации критериев Навык: принятия неформализованных управленческих решений, обеспечивающих эффективное использование ресурсов проекта; расчета показателей, характеризующих ресурсы и затраты проекта, приемами их визуализации и интерпретации Опыт деятельности, применяя на практике способность принимать неформализованные управленческие решения, обеспечивающие эффективное использование ресурсов проекта. Знание: основных положения, термины, определения и категории управления рисками, его место и роль в производственной и социально-экономической системах; методы управления рисками в выборе решения поставленных задач. Умение: определять методы идентификации и оценки риска, которые соответствуют данной рисковой ситуации; уметь использовать современные способы идентификации и оценки риска; проектировать системы управления рисками, которые соответствуют модели рисковой ситуации; использовать системы управления рисками, которые соответствуют модели рисковой ситуации; использовать методы и технологии управления рисками при решении поставленных задач Навык: выявления, оценки и управления рисками проекта; разработки мер противодействия рискам, угрозам и факторам неопределённости. Знание: задач и принципов построения неопределённости.
Проектирует решение задачи,	системы управления проектами; основных методов оптимального
решение задачи, выбирая оптимальный	планирования, а также возможностей и ограничений их применения в

способ ее решения	конкретных условиях.
	Умение: выявлять отклонения от
	установленных критериев и показателей
	функционирования процессов и
	административных регламентов,
	значимых с точки зрения обеспечения
	оптимального решения задач при
	управления проектами
	Навык: решения комплекса
	экономических задач и проведения
	вариантных расчетов при выборе
	оптимальных решений в управлении
	проектами.
	Опыт деятельности: приобретать опыт
	деятельности, применяя на практике
	способность решать комплекс
	экономических задач и проведения
	вариантных расчетов при выборе
	оптимальных решений в управлении
	проектами.

Методологические основы управления проектами. Технологии управления проектами.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 2 курсе в 4 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

«Правоведение»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра юриспруденции

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины - обучение студентов неюридических специальностей правовым знаниям, которые дадут в дальнейшем возможность свободно ориентироваться в различных правовых ситуациях, развитие у студентов логического юридического мышления, повышение уровня правосознания и правовой культуры студентов, приобретение студентами навыков применения законодательства.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с основными отраслями юридической науки, методами правового регулирования общественных отношений, специальных правовых норм.
- разъяснение сущности и структуры государственных органов, их место в механизме государства и принципах их деятельности.
 - обучение студентов основам анализа норм права.
- привитие навыков работы с нормативно-правовыми актами и юридической литературой.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правоведение» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Правоведение» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин: «История (история России, всеобщая история)», «Политология» и является основой для изучения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Охрана труда в сельском хозяйстве».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (УК-10).

Индикаторы достижения компетенции:

- формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих правовых норм (УК-2.1);
- формулирует положения антикоррупционного законодательства, понимает сущность коррупционного поведения, его формы и проявление в различных сферах общественной жизни (УК-10.1);
- идентифицирует и оценивает коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-10.2);

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Правоведение», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04

Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

направленность (проф	иль): Агрономия предс	тавлены в таблице:
Содержание Планируемые результаты обучения		лые результаты обучения
компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
	индикатора	навыки
	достижения	
2		4
		Знания: действующих правовых
		норм в профессиональной сфере
=		Умения: определять действующие
-	•	правовые нормы, необходимые
· ·		1 -
•		1
	· ·	поставленных задач
		Навыки: определения
-	3	действующих правовых норм,
-	_	необходимых для оптимального
•	правовых норм	решения поставленных задач с
		учетом имеющиеся условий,
ресурсов и		ресурсов и ограничений
•		
УК-10: Способен	УК-10.1.	Знания: сущности коррупции как
формировать	Формулирует	социального, экономического и
нетерпимое	положения	политического явления,
отношение к	антикоррупционного	противозаконного действия, форм
проявлениям	законодательства,	коррупционного поведения
экстремизма,	понимает сущность	Умения: понимать сущность
терроризма,	коррупционного	коррупции как социального,
	* * *	экономического и политического
	·	явления, противозаконного
		действия, различных форм
-		коррупционного поведения
		Навыки: практического
* *	Mildin	определения коррупции как
долгонынови		социального, экономического и
		политического явления,
		противозаконного действия, а
		1 -
		также различных форм
	VIC 10.2	коррупционного поведения
		Знания: способов борьбы с
	1 17	коррупцией, правовой основы
		антикоррупционной позиции,
	коррупционные	путей противодействия
l l		•
	риски, проявляет	коррупционным явлениям
	риски, проявляет нетерпимое	коррупционным явлениям Умения: бороться с коррупцией, в
	-	
	нетерпимое	Умения: бороться с коррупцией, в
	нетерпимое отношение к	Умения: бороться с коррупцией, в конкретных жизненных
	Содержание компетенции 2 УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,	компетенции 2

противодействия коррупционным
явлениям
Навыки: демонстрации
практических навыков,
необходимых для борьбы с
коррупцией, в конкретных
жизненных ситуациях, умения
аргументировано защищать
антикоррупционную позицию и
находить пути противодействия
коррупционным явлениям

Общая теория государства и права. Основы конституционного, гражданского и административного права.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 2 курсе в 4 семестре, очно-заочной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

«Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра юриспруденции

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является овладение обучающимися теоретическими знаниями и практическими умениями, и навыками в области права в сфере профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- усвоение обучающимися общей части главных отраслей российского права: административного, гражданского, предпринимательского, трудового, уголовного и др.;
- воспитание умения применять нормы основных отраслей права в общепрактической и профессиональной деятельности;
 - обучение правильному ориентированию в действующем законодательстве;
- привитие им навыков и умений правильно толковать и применять нормы законодательства;
- усвоить теоретические знания, необходимые для успешного формирования каждой компетенции;
- выработать практические умения, необходимые для успешного формирования каждой компетенции;
- использовать свои теоретические знания, практические умения и личностные качества для активного участия во всех видах учебных занятий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующей дисциплины «Правоведение» и является основой для изучения прохождения преддипломной практики.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (УК-10).

Индикаторы достижения компетенции:

- формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих правовых норм (УК-2.1);
- осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания исформированной правовой культуры (УК-10.3).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

– использует существующие нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (ОПК-2.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируе	мые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
ции		наименование	навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК-2	УК-2: Способен	УК-2.1	Знания: действующих правовых
	определять круг	Формулирует	норм в профессиональной сфере
	задач в рамках	совокупность	Умения: определять действующие
	поставленной цели	взаимосвязанных	правовые нормы, необходимые для
	и выбирать	задач,	оптимального решения
	оптимальные	обеспечивающих	поставленных задач
	способы их	достижение цели с	Навыки: определения
	решения, исходя из	учётом	действующих правовых норм,
	действующих	действующих	необходимых для оптимального
	правовых норм,	правовых норм	решения поставленных задач с
	имеющихся		учетом имеющиеся условий,
	ресурсов и		ресурсов и ограничений
	ограничений		
УК-10	УК-10: Способен	УК-10.3	Знания: сущность
	формировать	Осуществляет	профессионально-нравственной
	нетерпимое	социальную и	деформации и пути ее
	отношение к	профессиональную	предупреждения и преодоления
	проявлениям	деятельность на	Умения: анализировать
	экстремизма,	основе развитого	юридические факты и
	терроризма,	правосознания и	возникающие в связи с ними
	коррупционному	сформированной	правовые отношения
	поведению и	правовой культуры	Навыки: навыками: анализа
	противодействовать		различных правовых явлений,
	ИМ В		юридических фактов, правовых
	профессиональной		норм и правовых отношений,
	деятельности		являющихся объектами
			профессиональной деятельности
ОПК-2	ОПК-2: Способен	ОПК-2.1	Знания: нормативно-правовой
	использовать	Использует	документации, существующей в
	нормативные	существующие	сфере профессиональной
	правовые акты и	нормативные	деятельности

оформлять	правовые	Умения: осуществлять поиск
специальную	документы,	нормативно-правовой
документацию в	регламентирующие	документации для применения в
профессиональной	различные аспекты	рамках профессиональной
деятельности	профессиональной	деятельности
	деятельности в	Навыки: поиска необходимой
	области сельского	нормативно-правовой
	хозяйства	документации для обоснованного
		применения в рамках
		профессиональной деятельности

Основы теории государства и права. Правовое регулирование предпринимательской деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 4 курсе в 8 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Психология профессиональной деятельности и саморазвития» Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра психологии

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Психология профессиональной деятельности и саморазвития» является сформировать у студентов научно обоснованное представление о современных условиях профессиональной деятельности и ее психологических основах; обозначить возможности самооценки и самореализации в различных направлениях профессиональной деятельности; заложить основы для развития долгосрочной мотивации к освоению выбранной профессии; обеспечить максимальную готовность будущего специалиста к нестандартным проблемным ситуациям в профессиональной деятельности и личной жизни.

Задачами изучения дисциплины:

- познакомить студентов с психологическими особенностями и условиями реализации современных видов профессиональной деятельности в организациях разных типов.
- определить важнейшие психологические требования к работнику современной организации.
- показать значение психологических знаний в развитии профессиональных умений и навыков.
- сформировать представление о направлениях и реализации профессиональной карьеры, возможностях и ограничениях в управлении своей карьерой, перспективах самореализации
- сформировать ряд универсальных навыков и умений, необходимых для совместной работы с другими людьми.
- обеспечить познание студентом соответствия своих личностных характеристик избранной профессии и научить их самокоррекции, самовоспитанию в соответствии с выявленными недостатками.
 - дать представление о профессиональном стрессе и мерах защиты от него.
 - обучить технике бесконфликтного эффективного делового общения.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психология профессиональной деятельности и саморазвития» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Психология профессиональной деятельности и саморазвития» базируется на изучении социально-гуманитарного цикла дисциплин среднего и общеобразовательного обучения и является основой для изучения дисциплины «Управление проектами».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3).
- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).

Индикаторы достижения компетенции:

- определяет цели и функции команды, функции и роли членов команды, собственную роль в команде (УК-3.1)
 - устанавливает контакт в процессе межличностного взаимодействия (УК-3.2)
 - выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий (УК-3.3)
- формулирует цели профессионального развития, условия их достижения, определяет требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам (УК-6.1)
- осуществляет самооценку, оценку уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определяет направления саморазвития (УК-6.2)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Психология профессиональной деятельности и саморазвития», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Briend B raeminge.	Планиру	емые результаты обучения
компе тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК- 3.1 Определяет цели и функции команды,	Знание: психологических особенностей личности; основ групповой динамики (цели группы, нормы, структура группы, позиции, статусы и роли членов команды); факторов формирования социально-психологического климата в команде; Умение: создавать в коллективе (команде) психологически безопасную доброжелательную среду; осуществлять интеграцию личных и социальных интересов; Навык: приобретать опыт постановки цели в условиях командной работы для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций
		УК-3.2 Устанавливает контакт в процессе межличностного взаимодействия	Знание: принципов и механизмов социального взаимодействия и межличностного общения; Умение: устанавливать контакт в процессе межличностного взаимодействия; Навык: приобретать опыт организации

1			KONONINON POPOTI P. HONOCOO
			командной работы в процессе межличностного взаимодействия
		УК-3.3	
		Выбирает стратегию	
		1 1	межличностных взаимоотношений в
		поведения в команде в	группе (команде);
		зависимости от	Умение: планировать командную работу,
		условий	распределять поручения и делегировать
			полномочия членам команды в
			зависимости от условий;
			Навык: приобретать опыт выполнения
			командной работы, путем преодоления
			разногласий, споров и конфликтов,
			возникающих в команде
			(коллективе), на основе учета интересов
****	~ ~		всех сторон
УК-6	Способен	УК-6.1	Знание: основных понятий и теорий
	управлять своим	Формулирует цели	профессиональной деятельности,
	временем,	профессионального	факторов и условий развития
	выстраивать и	развития, условия	профессиональной деятельности;
	реализовывать	их достижения,	основных требований к
	траекторию	определяет требования	профессиональным качествам и
	саморазвития на	рынка труда к	способностям личности;
	основе принципов		Умение: проводить рефлексивный анализ
	образования в	профессиональным	своих профессиональных ресурсов,
	течение всей	навыкам	склонностей, возможностей; определять
	жизни		цели, условия и этапы
			профессионального саморазвития в
			профессиональной деятельности;
			Навык: приобретать опыт проведения,
			обработки, интерпретации методик для
			самодиагностики психологических черт
			личности, необходимых для успешной
		THE CO	профессиональной деятельности
		УК-6.2	Знание: основных методов изучения
		Осуществляет	личности и группы для определения
		самооценку, оценку	направления саморазвития;
		уровня саморазвития в	Умение: использовать основные методы
		различных сферах	профессиональной диагностики для
		жизнедеятельности,	определения направления саморазвития;
		определяет	Навык: приобретать опыт
		направления	проведения, обработки, интерпретации
		саморазвития	методов самопознания и
			саморазвития личности на основе
			принципов образования в течение всей
			жизни

Основы психологии профессиональной деятельности. Психология субъекта профессиональной деятельности. Саморегуляция и саморазвитие в профессии. Социальнопсихологические аспекты совместной деятельности. Психология управления современной организации. Противодействие психология конфликтного поведения регулирования. Прикладные аспекты психологии труда, эргономики.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

«Русский язык и культура речи»

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность: Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра русского и иностранных языков

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Русский язык и культура речи» является развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию, социальной адаптации в процессе обучения и дальнейшей профессиональной деятельности; формирование базы языковых знаний, умений и навыков; повышение уровня культурно-речевой и письменной грамотности.

Задачи изучения дисциплины:

- закрепление и углубление знаний студентов по различным разделам языкознания;
- совершенствование орфографической и пунктуационной грамотности студентов;
- расширение знаний по культуре речи;
- закрепление и расширение знаний студентов о принципах общения;
- развитие речи и мышления студентов на межпредметной основе;
- совершенствование коммуникативных навыков, интеллектуальных умений студентов;
- формирование умений использовать полученные знания в профессиональной сфере;
- изучение орфографических, пунктуационных, лексических, стилистических и других норм русского языка с целью их применения в процессе устного и письменного общения, в том числе в профессиональной сфере.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Русский язык и культура речи» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение дисциплины «Русский язык и культура речи» студентами неязыковых специальностей рассматривается как составная часть вузовской программы и как органическая часть процесса осуществления подготовки высококвалифицированных специалистов, активно владеющих родной речью как средством культурной коммуникации в сфере профессиональных интересов, а также в ситуациях социального общения.

Курс предназначается для студентов второго и третьего года обучения и рассчитан на три учебных семестра. Он направлен на работу по формированию грамотной речи, совершенствование коммуникативной компетентности студента и будущего специалиста.

Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, используются при курсовом и дипломном проектировании, а также при проведении любого научного исследования.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

– ведет деловую переписку и деловой разговор на государственном языке Российской Федерации, соблюдая этику делового общения (УК-4.1)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Русский язык и культура речи», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04

Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	<u> </u>	представлены в таолице. руемые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и навыки
ции		наименование	
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК-4	Способен	УК-4.1	Знание: теоретические основы деловой
	осуществлять	Ведет деловую	коммуникации в устной и письменной
	деловую	переписку и	формах; основные нормы литературного
	коммуникацию в	деловой разговор	языка, регулирующие коммуникацию в
	устной и	на государственном	сфере профессиональной деятельности;
	письменной	языке Российской	функциональные стили литературного
	формах на	Федерации,	языка
	государственно	соблюдая этику	Умение: использовать необходимые
	м языке	делового общения	коммуникативные качества речи в
	Российской		деловом общении; применять
	Федерации и		организационные принципы речевой
	иностранном		коммуникации; учитывать вербальные и
	(ых) языке(ах)		невербальные сигналы в деловой
			коммуникации
			Навыки: ведения деловой переписки и
			делового разговора с учётом норм и
			правил профессиональной коммуникации
			при выполнении профессиональных
			функций
			Опыт деятельности: приобретение
			опыта деятельности устной и письменной
			деловой коммуникации, необходимой для
			решения задач, возникающих при
			выполнении профессиональных функций;
			владение навыками публичного
			выступления в профессиональной
			деятельности

5. Основные разделы дисциплины

Язык и коммуникация. Правильность речи и нормы литературного языка. Русский язык и культура речи как учебная дисциплина. Аспекты культуры речи. Понятие точности речи и ошибки, связанные с лексической сочетаемостью слов. Язык и речь. Правильность речи и нормы литературного языка. Коммуникативные качества речи. Акцентологические нормы. Орфоэпические нормы. Лексические нормы. Морфологические нормы русского языка.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

«Менеджмент. Тайм-Менеджмент»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Менеджмент. Тайм-Менеджмент» является формирование у обучаемых компетенций, позволяющих им успешно применять знания, навыки и умения в области практического управления, методов и приемов управления личной карьерой, изучение методов и навыков повышения и сохранения своей работоспособности для решения профессиональных задач и повышения эффективности в деятельности организации, специфики формирования персональной эффективности на основе управления организацией личного времени в будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины: в результате изучения дисциплины выпускник должен усвоить основное содержание дисциплины «Персональная эффективность: таймменеджмент», ознакомиться с современными теоретическими и методологическими идеями персональной эффективности, приобрести опыт организации учебной и внеучебной работы, направленной на саморазвитие личности студентов. Кроме того, в результате изучения дисциплины обучающиеся на основе приобретенных знаний, умений и навыков достигают освоения компетенций, которые определены образовательным стандартом на определенном уровне их формирования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Менеджмент. Тайм-Менеджмент» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Менеджмент. Тайм-Менеджмент» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Экономическая теория», «Управление проектами» и является основой для изучения дисциплины «Социология».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).

Индикаторы достижения компетенции:

 составляет план распределения личного времени, оценивает его выполнение (УК-6.3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Менеджмент. Тайм-Менеджмент», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и навыки
ции		наименование	

		индикатора]
		•	
		достижения	
1	2	компетенции	1
	_	•	
1 УК-6	2 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3 УК- 6.3 Составляет план распределения личного времени, оценивает его выполнение	Знание: основных концепций современного менеджмента, истории развития науки управления, основных подходов и принципов управления, методов принятия управленческих решений; основных теорий и концепций взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования, лидерства и управления конфликтами; ключевых теорий тайм-менеджмента, основных принципов, методов, техник управления временем; эффективных технологий целеполагания и контроля. Умение: анализировать совокупность факторов внутренней и внешней среды и их влияние на эффективность деятельности организации; определить
			положение организации относительно ее жизненного цикла; определять тип организационной структуры; экономически грамотно обосновывать принимаемые управленческие решения; проводить аудит своего времени и анализировать причины дефицита времени при решении поставленных задач; оценивать свои реальные резервы времени и рационально их использовать. Навык: владения инструментами планирования и управления на любом уровне организации; владения основными законами и принципами организации при решении ситуационных задач; использования в практической деятельности новых знаний и умений в области менеджмента; планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; выделения временных резервов рабочего времени под новые задачи или проекты Опыт деятельности: накапливать опыт деятельности, применяя на практике

полученные теоретические знания в области менеджмента в реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной
перспективы развития деятельности и
требований рынка труда

Понятие, сущность и характерные черты менеджмента. Эволюция управленческой мысли. Сущность и классификация функций менеджмента. Процесс принятия и реализации управленческих решений. Власть, влияние, лидерство. Организация как система, организационные структуры. Управление персоналом организации. Управления конфликтами, стрессами и изменениями. Эффективность менеджмента. Характеристика тайм-менеджмента как науки. Анализ временных затрат. Целеполагание и планирование в управлении временем. Тренинг управления временем.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Математика»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Пели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Математика» является формирование у обучающихся важнейших элементов математической культуры; повышение уровня фундаментальной математической подготовки с усилением ее прикладной профессиональной направленности, ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач в области ветеринарии, развитие логического и алгоритмического мышления, овладение основными методами исследования, выработка умения самостоятельно расширять математические знания.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых математических знаний, необходимых для дальнейшего усвоения дисциплин профессионального цикла;
- привитие студентам навыков исследования с использованием методов высшей математики, умений формализовать практические задачи, переводить их на математический язык, давать профессиональную интерпретацию результатов математических расчетов;
- изучение основных принципов и инструментария вероятностно-статистического аппарата, который используется для решения профессиональных задач, математических методов систематизации, обработки и применения статистических данных для научных и практических выводов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Математика» базируется на курсах: математика (школьный курс), векторная алгебра, геометрия и является основой для изучения дисциплины «Экономическая теория», «Механизация растениеводства», «Агрометеорология».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

– использует основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Математика», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и

		наименование	навыки
		индикатора	nassikii
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.1	Знание основных понятий и
	типовые задачи	использует	формул: понятие предела
	профессиональной	основные законы	функции в точке; понятие
	деятельности на основе знаний	математических дисциплин для	непрерывности функции; понятие производной; исследование
	основных законов	решения типовых	функции и построения ее графика;
	математических и	задач	понятия неопределённого и
	естественных наук	профессиональной	определённого интегралов, их
	с применением	деятельности	свойства; понятие
	информационно		дифференциального уравнения,
	коммуникационных технологий		виды случайных событий, классическое определение
	технологии		вероятности; основные формулы
			комбинаторики; виды случайных
			величин; числовые
			характеристики случайных
			величин; функции распределения
			вероятностей непрерывной
			случайной величин; нормальный
			закон распределение; выборочный
			метод математической
			статистики.
			Умение: находить производные
			элементарных функций;
			исследовать функции; находить неопределенные интегралы;
			вычислять определенные
			интегралы; решать обыкновенные
			дифференциальные уравнения 1-
			го порядка; находить вероятности
			событии; находить числовые
			характеристики случайных
			величин; находить числовые
			характеристики выборки;
			находить оценки числовых
			характеристик генеральной
			совокупности по числовым
			характеристикам выборки. Навык: обладать навыками
			работы с учебной и учебно-
			расоты с учесной и учесно- методической литературой;
			навыками употребления
			математической символики для
			выражения количественных и
			качественных отношений
			объектов; навыками применения
			методов и приемов постановки и

	#AVVANVA DO TOV TO COVERNA DA
	решения задач по основным
	разделам математики и навыками
	разработки математических
	моделей в профессиональной
	деятельности.

Предел и непрерывность функции. Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление функций и дифференциальные уравнения. Основы теории вероятностей и математической статистики.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Физика»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Физика» является формирование представлений, понятий, знаний о фундаментальных законах классической и современной физики и навыков применения в профессиональной деятельности физических методов измерений и исследований.

Задачи изучения дисциплины:

- фундаментального единства естественных наук;
- фундаментального единства естественных наук;
- дискретности и непрерывности в природе;
- динамических и статистических закономерностей в природе;
- вероятности как объективной характеристики природных систем;
- принципов симметрии и законов сохранения;
- новейших открытий естествознания, перспективах их использования для построения технических устройств.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение дисциплины базируется на курсах: математика (школьный курс), физика (школьный курс), векторная алгебра, геометрия и является основой для изучения дисциплины «Геодезия и землеустройство», «Механизация растениеводства», «Агрометеорология».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

– использует основные законы математических дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Физика», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

1	\ 1 1 /	<u> </u>	,
Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компет	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и навыки
енции		наименование	
		индикатора	
		достижения	

		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен	ОПК-1.1	Знание: основные понятия, физические
	решать типовые	использует	явления, основные законы и модели
	задачи	основные	механики, электричества и магнетизма,
	профессиональн	законы	колебаний и волн, квантовой физики,
	ой деятельности	математических	статистической физики и термодинамики;
	на основе знаний	дисциплин для	границы их применимости, применение
	основных	решения	законов в важнейших практических
	законов	типовых задач	приложениях; основные физические
	математических	профессиональн	величины и физические константы, их
	И	ой деятельности	определение, смысл, способы и единицы
	естественных		их измерения; фундаментальные
	наук с		физические опыты и их роль в развитии
	применением		науки; назначение и принципы действия
	информационно		важнейших физических приборов.
	коммуникацион		Умение: использовать основные приемы
	ных		обработки экспериментальных данных;
	технологий		решать типовые задачи по основным
			разделам физики; объяснить основные
			наблюдаемые природные и техногенные
			явления и эффекты с позиций
			фундаментальных физических
			взаимодействий; истолковывать смысл
			физических величин и понятий;
			записывать уравнения для физических
			величин в системе СИ; работать с
			приборами и оборудованием современной
			физической лаборатории; использовать
			методы физического и физико-
			химического.
			Навык: владеть методами
			экспериментального исследования в
			физике (планирование, постановка и
			обработка эксперимента); использования
			основных общефизических законов и
			принципов в важнейших практических
			приложениях; применения основных
			методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
			правильной эксплуатации основных
			приборов и оборудования современной
			физической лаборатории; использования
			методов физического моделирования на
			практике.
			Опыт деятельности: получить опыт
			проведения физических измерений и
			овладеть начальными навыками
			проведения экспериментальных научных
			исследований (с использованием
			современных измерительных приборов и
			научной аппаратуры), а также методами
	1	<u> </u>	пај птоп аппаратурыј, а также методами

обработки результатов измерений; научиться эффективному использованию полученных знаний и навыков и
грамотному применению их в своей практической деятельности

Механика, молекулярная физика и термодинамика. Электромагнитное взаимодействие и волны. Оптика, основы квантовой и атомной физики.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 1 курсе во 2 семестре, очно-заочной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Ботаника»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Ботаника» является знакомство с систематическим положением, филогенией, изучение циклов развития, биологических особенностей отдельных представителей, их практической значимости; изучение особенностей внешнего и внутреннего строения высших растений на клеточном, тканевом, органном и организменном уровнях.

Задачи изучения дисциплины:

- получение знаний о строении основных вегетативных органов покрытосеменных растений на клеточном, тканевом и органном уровнях, их метаморфозов;
- получение знаний о строении генеративных органов покрытосеменных и о процессе образования семян и плодов;
- получение представления о многообразии мира растений, эволюции их структурнофункциональной организации в ходе приспособления к изменяющимся условиям жизни на Земле;
- заложение основ знаний об экологии растений для обеспечения возможности их использования в сельском хозяйстве;
 - овладение методами анатомических исследований растительных объектов;
 - овладение методами морфологических исследований растительных объектов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ботаника» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Ботаника» базируется на компетенциях, приобретенных в результате изучения школьного курса по ботанике общеобразовательной средней школы, дисциплины «Латинский язык» и является основой для изучения следующих дисциплин «Физиология и биохимия растений», «Земледелие», «Растениеводство», «Микробиология», «Интегрированная защита растений», «Сельскохозяйственная экология», «Плодоводство», «Энтомология и фитопатология» и для всех видов практик.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК - 1)

Индикаторы достижения компетенции:

– использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2.)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Ботаника», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения

образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

		Планир	уемые результаты обучения
Код компетен- ции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и, естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.2. Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	Знание: морфологических признаков наиболее распространенных в регионах дикорастущих растений и сельскохозяйственных культур, оценки их физиологического состояния, адаптационногопотенциала и определения факторов улучшения роста, развития и качествапродукции. Умение: распознавать по морфологическим признакамнаиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции. Навык: способности распознавать по морфологическим признакамнаиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции.

5. Основные разделы дисциплины

Морфология растений. Систематика растений.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 180 часов, 5 зачетных единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 1 курсе в 1, 2 семестре. Промежуточная аттестация – зачет/экзамен.

«Микробиология»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра общая и частная зоотехния

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Микробиология» является формирование знаний по основам общей и сельскохозяйственной микробиологии и умений использования полученных знаний для решения практических задач сельскохозяйственного производства.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить систематику, морфологию, генетику и размножение бактерий; метаболизм микроорганизмов, участие микроорганизмов в превращениях различных соединений;
- изучить почвенные микроорганизмы и освоить методы определения их состава и активности;
- сформировать понятия о роли микроорганизмов в почвообразовательном процессе и воспроизводстве плодородия почв, микробиологических процессах при получении органических удобрений; о влиянии агротехнических приемов на почвенные микроорганизмы; о возможности использования микроорганизмов в технологиях сельскохозяйственного производства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Микробиология» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Ботаника», «Сельскохозяйственная экология» и является основой для изучения дисциплины «Растениеводство», «Биологическое земледелие».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий (ОПК-1)

Индикаторы достижения компетенции:

– использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Микробиология», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
ции		наименование	навыки
		индикатора	
		достижения	

		компетенции	
1	2	3	4
1 ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов Математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий		Знание: Морфология, генетика, физиология, систематика прокариотных и эукариотных микроорганизмов. Механизмым таболизма и преобразования энергии микроорганизмами, их роль в круговороте биогенных элементов, разложении природных веществ. Влияние на развитие микроорганизмов различных факторов внешней среды. Теоретические основы взаимодействия микроорганизмов друг с другом. Умение: Готовить и микроорганизмов, различать основные группы микроорганизмов, культивировать препараты микроорганизмов, культивировать микроорганизмов, культивировать микроорганизмов в различных субстратах. Получать накопительные и чистые культуры микроорганизмов в различных субстратах. Получать накопительные и чистые культуры микроорганизмов, определять титр микроорганизмов в биопрепаратах, проводить качественные реакции на продукты метаболизма микроорганизмов. Навык: Навыки владения методиками работы с микроорганизмами, навыками управления основными характеристиками микроорганизмов. Приобретать опыт в области микробиологии, опыт управления основными характеристиками микроорганизмов, использования микробиологических технологий в практике производства и переработки сельскохозяйственной

Предмет, объекты, история развития и задачи микробиологии. Биотехнология микроорганизмов. Систематика прокариот. Метаболизм микроорганизмов. Микроорганизмы и окружающая среда. Генетика микроорганизмов. Превращение микроорганизмами соединений углерода. Биологическая фиксация молекулярного азота. Превращение микроорганизмами соединений азота. Почвенная микробиология. Бактериальные препараты, используемые в растениеводстве.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 2 курсе в 3 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Химия (неорганическая и аналитическая)»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Химия (неорганическая и аналитическая)» является изучение и усвоение основных химических понятий, фундаментальных законов химии, закономерностей, объясняющих свойства и превращения химических элементов и их соединений, а также методов химического анализа сельскохозяйственных объектов.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать понимание и навыки применения законов химии, теорий химической связи, химического равновесия, окислительно-восстановительных процессов, комплексообразования;
- изучить свойства растворов электролитов для объяснения явлений в биологических системах и направленного выбора методов их химического анализа.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Химия (неорганическая и аналитическая)» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Химия (неорганическая и аналитическая)» базируется на знаниях школьного курса по химии общеобразовательной средней школы и является основой для изучения дисциплин «Химия (органическая и физколлоидная)», «Физиология и биохимия растений», «Органическое земледелие», «Основы почвоведения и агрохимии», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Основы агрономии», «Земледелие».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

– использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Химия (неорганическая и аналитическая)», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Код и наименование индикатора	Формируемые знания, умения и навыки	

		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен решать	ОПК- 1.2	Знание: основных законов
	типовые задачи	Использует	естественнонаучных дисциплин в
	профессиональной	основные законы	профессиональной деятельности,
	деятельности на	естественнонаучных	методов математического анализа
	основе знаний	дисциплин для	и моделирования, теоретического и
	основных законов	решения типовых	экспериментального исследования.
	математических и	задач	Умение: использовать основные
	естественных наук	профессиональной	законы естественнонаучных
	с применением	деятельности	дисциплин в профессиональной
	информационно-		деятельности, применять методы
	коммуникационных		математического анализа и
	технологий		моделирования, теоретического и
			экспериментального исследования.
			Навык: использования основных
			законов естественнонаучных
			дисциплин в профессиональной
			деятельности, применения методов
			математического анализа и
			моделирования, теоретического и
			экспериментального исследования.
			Опыт деятельности: работа в
			химическойлаборатории;
			проведение химического анализа
			для последующего его
			использования в
			профессиональной деятельности.

Химические системы. Реакционная способность веществ. Химическая идентификация, химический анализ.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Химия (органическая и физколлоидная)»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Химия (органическая и физколлоидная)» является изучение и усвоение основных понятий, фундаментальных законов, закономерностей органической и физколлоидной химии, объясняющих свойства и превращения химических соединений, а также формирование комплекса знаний о физико-химических основах технологических процессов в агропромышленном секторе, приобретение опыта решения прикладных задач экспериментальными и расчетными методами в агроэкологических объектах.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение основных теоретических понятий дисциплины и основ идентификации органических соединений; ознакомление с вопросами применения органических веществ в сельском хозяйстве; обучение студентов навыкам работы со специальной литературой, посудой, оборудованием, которые используются в лаборатории органического синтеза;
- сформировать способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, навыки проведения физико-химического анализа и работы на современной учебно-научной аппаратуре при проведении физикохимических экспериментов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Химия (органическая и физколлоидная)» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образованиянаправления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Химия (органическая и физколлоидная)» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующей дисциплины «Химия (неорганическая и аналитическая)» и является основой для изучения дисциплин «Рациональное использование кормовых ресурсов», «Физиология и биохимия растений», «Органическое земледелие», «Основы почвоведения и агрохимии», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Основы агрономии», «Земледелие».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

– использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Химия (органическая и физколлоидная)», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению

подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

	последующего	его	использованияв
	профессиональн	юй д	еятельности.

5. Основные разделы дисциплины Теоретические основы физической и коллоидной химии.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы, очно-заочной формы обучения на 1 курсе в 2 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Охрана труда в сельском хозяйстве»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Охрана труда в сельском хозяйстве» является вооружение студентов знаниями современных требований законодательной и нормативной базы в области охраны труда в условиях действующего производства, в формировании у будущих специалистов умений и компетентностей для обеспечения безопасности работающих в процессе труда и улучшения условий труда.

Задачи изучения дисциплины:

- раскрыть студентам сложную систему правовых, социально-экономических, организационно-технических решений, лечебно-профилактических мероприятий и средств, направленных на сохранение здоровья и трудоспособности работников в процессе труда:
- овладение студентами знаний, умений и навыков для решения профессиональных задач относительно обеспечения безопасности персонала;
- формирование у учащихся научных представлений о принципах и путях снижения «фактора риска» в профессиональной деятельности человека и общества;
- выработка умений предвидеть опасные и чрезвычайные ситуации техногенного характера и адекватно противодействовать им;
- формирование у учащихся модели безопасного поведения в условиях производства, а также развитие способностей оценивать опасные ситуации, принимать решения и действовать безопасно с учетом своих возможностей;
- воспитание ответственного отношения к личному здоровью как индивидуальной и общественной ценности;
 - воспитание потребности вести здоровый образ жизни;
- формирование умений: оценки производственных ситуаций, опасных для жизни и здоровья;
- безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях; использования средств индивидуальной и коллективной защиты;
 - оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Охрана труда в сельском хозяйстве» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Охрана труда в сельском хозяйстве» базируется на компетенциях, приобретенных при изучении следующих дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Правоведение», «Социология» и является основой для прохождения технологической практики.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов; (ОПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

- создает безопасные условия труда, выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов (ОПК-3.1)
- обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (ОПК-3.2)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Охрана труда в сельском хозяйстве», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

габлице:			
Код		Плани	руемые результаты обучения
	Содержание	Наименование	
компе-	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и
тенции		достижения	навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК- 3	Способен создавать	ОПК-3.1 Создает	Знание: теоретических основ и понятий в
	и поддерживать	безопасные условия	области охраны и обеспечения
	безопасные условия	труда, выявляет и	безопасности труда, основных положений
	выполнения	устраняет проблемы	законодательства по охране труда; правил,
		нарушающие	норм, типовых инструкций и других
	процессов;	безопасность	нормативных документов по охране труда.
		выполнения	Умение: планировать меры по обеспечению
		производственных	безопасной трудовой деятельности;
		процессов	пользоваться правовой и нормативно-
		•	технической документацией в области
			охраны труда; разбираться в ситуациях с
			расследованием несчастных случаев и
			профессиональных заболеваний на
			предприятиях; выполнять гигиеническую
			оценку условий труда; применять методы
			повышения безопасности технологических
			процесов; самостоятельно принимать
			эффективные решения;
			Навык: применения действующих
			нормативных правовых актов для решения
			задач обеспечения безопасности
			работников производства и методов
			организации и управления охраной труда.
			Опыт деятельности: Иметь опыт
			деятельности в области применения
			действующих нормативных правовых актов
			для решения задач обеспечения
			безопасности работников производства; и
			использования методов организации и
			управления охраной труда на предприятии.
		ОПК-3.2	Знание: основных вредных и опасных
		Обеспечивает	факторов, их свойств и характеристик;
		проведение	воздействия вредных и опасных факторов
		профилактических	на человека и природную среду; виды
		мероприятий	профилактических мероприятий по
	l	тероприлии	ripogramatii iookiin moporipiiniiiii ilo

по предупреждению предупреждению несчастных случаев производственного профессиональных заболеваний; методов травматизма изащиты жизни и здоровья работников, профессиональных включающих правовые, социальнозаболеваний экономические, организационнотехнические, санитарно- гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. Умение: организовать меры по защите работников производства от вредных и опасных факторов, сохранению здоровья профилактике профессиональных заболеваний организации технических мероприятий предупреждению ПО несчастных среди работников случаев предприятия. Навык: применения организации защиты людей от опасных и вредных факторов и организационно-технических иных мероприятий по предупреждению производственного травматизма профессиональных заболеваний. Опыт Иметь деятельности: опыт деятельности области организации В защиты людей от опасных и вредных организационнофакторов И ведения мероприятий технических и иных предупреждению производственного травматизма профессиональных И заболеваний.

5. Основные разделы дисциплины

Основы физиологии и гигиены труда. Государственная система обеспечения производственной безопасности населения. Обеспечение требований безопасности производственной среды.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 4 курсе в 8 семестре, очно-заочной формы обучения на 5 курсе в 9 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции» является приобретение студентами теоретических знаний в области стандартизации, метрологии, сертификации, потребительских свойств растениеводческой продукции, нормирования качества; формирование умений и навыков работы со стандартами и другими нормативными документами, проведение экспертной оценки качества продукции.

Задачи изучения дисциплины:

- основ стандартизации, метрологии, оценки соответствия, сертификации;
- показателей безопасности и номенклатуры потребительских свойств продукции растениеводства;
 - основ управления качеством продукции растениеводства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Растениеводство», «Плодоводство» и является основой для написания выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

– ведет учетно-отчетную документацию по производству и хранению растениеводческой продукции (ОПК-2.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код			Планируемые результаты обучения
компет	Содержание		
ен	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и нав
ции		индикатора достиже	ыки
		ния компетенции	

1	2	3	4
ОПК-2	Способен	ОПК-2.2	Знание: современных методик
	использовать	Ведет учетно-	определения массы и показателей
	нормативные	отчетную	качества растениеводческой продукции на
	правовые	документацию по	этапах уборки и хранения урожая
	акты и	производству и	Умение: определять массу и качество
	оформлять	хранению	растениеводческой продукции
	специальную	растениеводческой	Навык: ведения учетно-отчетную
	документаци	продукции	документацию по производству и
	ю в		хранению растениеводческой продукции
	профессионал		Опыт деятельности: по производству и
	ьной		хранению растениеводческой продукции
	деятельности		

Основы стандартизации. Основы метрологии.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 4 курсе в 8 семестре. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

«Учет и отчетность в сельском хозяйстве»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», **Направленность (профиль):** Агрономия

Квалификация выпускника: бакалавр **Кафедра** экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Учет и отчетность в сельском хозяйстве» является формирование теоретических основ и практических навыков по организации, методологии и методикам бухгалтерского учета, умений использовать учетную и отчетную информацию для принятия обоснованных управленческих решений в сельском хозяйстве.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить понятие предмета, объектов, элементов метода бухгалтерского учета, основ построения счетной системы, а также принципов, функций и роли учетной информации в управлении сельскохозяйственным производством;
 - освоить методику и методологию бухгалтерского учета;
- иметь представление о правилах заполнения первичной документации, учетных регистров и финансовой отчетности;
- сформировать понимание влияния бухгалтерского учета на принятие управленческих решений, а также умение использовать это влияние с выгодой для бизнеса.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Учет и отчетность в сельском хозяйстве» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Учет и отчетность в сельском хозяйстве» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Экономическая теория», «Статистика» и является основой для изучения дисциплины «Экономика и организация производства предприятий АПК», «Управление проектами», прохождения преддипломной практики, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

- использует существующие нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (ОПК-2.1);
- ведет учетно-отчетную документацию по производству и хранению растениеводческой продукции (ОПК-2.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Учет и отчетность в сельском хозяйстве», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению

подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

таолице:	Сонорукания	Пиолим	TOTAL OF THE TOTAL
Код	Содержание		емые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
ЦИИ		наименование	навыки
		индикатора	
		достижения	
1	2	компетенции	4
1	2	3	4
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1	Знание: нормативных правовых
	использовать	Использует	документов, регламентирующих
	нормативные	существующие	различные аспекты
	правовые акты и	нормативные	профессиональной деятельности в
	оформлять	правовые	области растениеводства при ведении
	специальную	документы,	учета и составлении отчетности;
	документацию в	регламентирующие	основные принципы бухгалтерского
	профессиональной	различные аспекты	(финансового учета и базовые
	деятельности	профессиональной	общепринятые правила ведения
		деятельности в	бухгалтерского учета активов,
		области сельского	обязательств в организациях
		хозяйства	(предприятиях)
			Умение: использовать существующие
			нормативные правовые документы,
			регламентирующие различные
			аспекты профессиональной
			деятельности в области
			растениеводства при ведении учета и
			составлении отчетности;
			использовать систему знаний о
			принципах бухгалтерского финансового учета для разработки и
			1 - 1
			предприятия <i>Навык:</i> владение навыками
			Навык: владение навыками использования существующих
			нормативных правовых документов,
			1
			регламентирующих различные аспекты профессиональной
			деятельности в области
			растениеводства при ведении учета и
			составлении отчетности;
			формирование навыков составления
			первичных учетных документов, а
			также сбора обработки и анализа
			операций, а также составления
			бухгалтерской и статистической
			отчетности
			Опыт деятельности: накапливать
			опыт деятельности, применяя на
			_
			1
			документы, регламентирующие
			различные аспекты

		профессиональной деятельности в
		области растениеводства при ведении
		учета и составлении отчетности
	ОПК-2.2	Знание: специальных документов для
	Ведет учетно-	осуществления профессиональной
	отчетную	деятельности при ведении
	документацию по	бухгалтерского учета и составлении
	производству и	отчетности; системы сбора,
	хранению	обработки, подготовки информации
	растениеводческой	финансового характера
	продукции	Умение: оформлять специальные
	inp optimization	документы для осуществления
		профессиональной деятельности при
		ведении учета и составлении
		отчетности; решать на примере
		конкретных ситуаций вопросы
		оценки, учетной регистрации и
		накопления информации
		финансового характера с целью
		последующего ее представления в
		бухгалтерских финансовых отчетах;
		применять в процессе работы план
		счетов бухгалтерского учета и его
		модификаций в виде рабочих планов
		счетов отдельных организаций, как
		составной части их учетной политики
		Навык: владение навыками
		оформления специальных
		документов для осуществления
		профессиональной деятельности при
		ведении учета и составлении
		отчетности; формирование навыков
		составления первичных учетных
		документов, а также сбора обработки
		и анализа операций, а также
		составления бухгалтерской и
		статистической отчетности
		Опыт деятельности: накапливать
		опыт деятельности, применяя на
		практике специальные документы
		для осуществления
		профессиональной деятельности в
		области бухгалтерского учета и
		отчетности
L L	l	

5. Основные разделы дисциплины Основы бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет в сельскохозяйственных организациях.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре, очно-заочной формы обучения на 5 курсе в 9 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

«Экономическая теория»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Экономическая теория» является формирование у студентов научного экономического мировоззрения, умения анализировать экономические ситуации и закономерности поведения хозяйственных субъектов в условиях рыночной экономики.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать у студентов систему современных знаний и представлений в области экономики;
- развить у студентов умения самостоятельного приобретения и использования в профессиональной деятельности знаний и умений экономического характера, связанных с деятельностью хозяйствующих субъектов;

сформировать у студентов навыки исследования закономерностей развития и функционирования национальной экономики на микро- и макроуровне

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономическая теория» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Экономическая теория» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Математика», «История (история России, всеобщая история)» и является основой для изучения дисциплин «Менеджмент. Тайм-Менеджмент», «Управление проектами», «Учет и отчетность в сельском хозяйстве», «Экономика и организация производства предприятий АПК».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК -9).

Индикаторы достижения компетенции:

- способен формулировать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике (УК -9.1);
- осуществляет анализ информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности (УК -9.2);
- применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей (УК -9.3);
- использует знания экономических и управленческих функций, ставит цели и формулирует задачи, связанные с реализацией управленческих функций (УК -9.4).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Экономическая теория», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планиру	емые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
ции		наименование	навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК- 9	Способен	УК -9.1- Способен	Знание: - цели и задачи
	принимать	формулировать	экономической деятельности;
	обоснованные	базовые принципы	- базовые экономические понятия и
	экономические	функционирования	категории для использования в
	решения в	экономики и	разных сферах жизнедеятельности;
	различных	экономического	- цели, инструменты, формы
	областях	развития, цели и	государственного вмешательства в
	жизнедеятельности	формы участия	экономику.
		государства в	Умение: - определять цели, задачи
		экономике	экономической деятельности.
			- применять законы и основные
			положения экономической науки в
			целях аргументации и обоснования
			при решении задач в различных
			областях жизнедеятельности;
			- анализировать результаты
			экономической политики
			государства.
			Навык: - формулировать цели и
			задачи экономической деятельности
			и способы их достижения; -
			решения прикладных задач и
			разработки предложений по
			решению социально -
			экономических проблем в различных областях
			различных областях жизнедеятельности;
			Опыт деятельности: - оценивать
			достоинства и недостатки
			возможных вариантов
			государственной экономической
			политики;
			- применять знание экономических
			законов для приятия решения в
			разных сферах жизнедеятельности.
		УК -9.2 -	Знание: - закономерности
		Осуществляет	экономических отношений,
		анализ	принципов, моделей
		информации,	экономического поведения;
		необходимой для	Умение: - рассчитывать социально -
		принятия	экономические показатели,
		обоснованных	характеризующие состояние
		экономических	экономики для принятия
		решений в	обоснованных экономических
		различных	решений в различных областях

областях жизнедеятельности; - использовать источники необходимой информации для разработки и принятия	
необходимой информации для	
Гразраротки и принятия	
эффективных экономических	
решений.	
Навык: - анализировать социал	
экономические показатели на п	микро
– и макроуровне;	
- применять экономические мо	дели
принципы для анализа возмож	ных
вариантов экономического	
поведения и принятия	
рациональных экономических	
решений.	
Опыт деятельности: оценива	ать
влияние социально – хозяйство	
и экономических факторов на	onni di
состояние экономики на микро)- И
	<i>)</i> 11
макроуровне. УК -9.3 Знание: - базовые экономическ	CIAC
Применяет методы инструменты, необходимые дл	
личного управления личными финансал	ми;
экономического и - законов и принципов	
финансового финансового планирования;	
планирования для - методы расчета финансовых	
достижения показателей;	
текущих и - источники формирования	
долгосрочных доходов.	
финансовых целей Умение: - применять полученн	вые в
процессе обучения знания	
экономики для принятия реше	ний в
различных сферах	
жизнедеятельности;	
- планировать личный бюджет	И
бюджет домохозяйства, вести	
личный финансовый план.	
Навык: - применять законы и	
основные положения	
экономической теории в целях	
аргументации и обоснования	
финансовых решений;	
финансовых решений, - принятия финансовых решен	ий
относительно личных финансо	B C
учетом экономических	
последствий;	
Опыт деятельности:- использ	вовать
экономического принципы	
экономического планирования	ДЛЯ
достижения краткосрочных и	
долгосрочных финансовых цел	тей;
- подбор информации, выбор	

	методов анализа с учетом
	поставленных задач исследования и
	принятия финансовых решений в
	области управления личными
	финансами.
УК-9.4.	Знание:
Использует знания	- целей и функций экономической
экономических и	деятельности:
управленческих	Умение:
функций, ставит	- формулировать задачи
цели и	экономической деятельности,
формулирует	необходимые для принятия
задачи, связанные	управленческих решений;
c	Навык:
реализацией	- обосновывать выбор
управленческих	принимаемых управленческих
функций	решений, анализировать
	принимаемые организационно-
	управленческие решения;
	Опыт деятельности:
	разработки вариантов решений в
	организационно
	-
	· · ·
	Опыт деятельности:

Предмет и метод экономической теории. Производство: общая характеристика. Теория спроса и предложения. Экономическое поведение потребителя. Экономическое поведение производителя. Макроэкономика как система национального хозяйства. Бюджетно-налоговая сфера и фискальная политика. Денежно-кредитная сфера и монетарная политика. Личное финансовое планирование.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 2 курсе в 3 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Экономика и организация производства предприятий АПК» Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Экономика и организация производства предприятий АПК» является приобретение студентами комплексных знаний о принципах, закономерностях и особенностях организации производства и предпринимательства в АПК.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование определенного типа экономического мышления студентов;
- освоение теоретических знаний и получение практических навыков по организации производства в АПК;
 - приобретение знаний в сфере предпринимательской деятельности в АПК.
- ознакомление с методиками разработки и принятия управленческих решений в сфере организации производства и предпринимательства в АПК.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика и организация производства предприятий АПК» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Экономика и организация производства предприятий АПК» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Экономическая теория», «Учет и отчетность в сельском хозяйстве», «Статистика» и является основой для прохождения преддипломной практики, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности (ОПК-6).

Индикаторы достижения компетенции:

- применяет базовые знания экономики в профессиональной деятельности (ОПК 6.1);
- определяет экономическую эффективность в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК 6.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Экономика и организация производства предприятий АПК», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
ции		индикатора	навыки

		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ОПК 6.1 Применяет базовые знания экономики в профессиональной деятельности	Знание: сущность экономических явлений и процессов в сфере агропромышленного комплекса Умение: проводить исследование экономических проблем в агропромышленном комплексе, используя разные методы, интерпретировать полученные в результате анализа выводы, предлагать способы решения проблем экономического характера и оценивать ожидаемые результаты Навык и (или) опыт деятельности: владеть способами постановки и решения сложных проблем экономической деятельности предприятий агропромышленного комплекса
		ОПК- 6.2 Определяет экономическую эффективность в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции	Знание: особенности оценки эффективности функционирования предприятий АПК Умение: выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций деятельности предприятий АПК, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты Навык и (или) опыт деятельности: владеть методами определения экономической эффективности и методами экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности в сфере агропромышленного производства

Основы организации производства и предпринимательства в АПК. Специализация, концентрация, межхозяйственная кооперация и интеграция в АПК. Организация производства на предприятиях АПК. Предпринимательская деятельность в АПК.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 4 курсе в 8 семестре, очно-заочной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Механизация растениеводства»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Механизация растениеводства» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в сфере современных технологий и технических средств производства продукции растениеводства, тенденций их развития и совершенствования, обоснования и выбора энергосберегающих технологий и технических средств для их осуществления на высоком качественном уровне.

Задачи изучения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания в области механизации производства продукции растениеводства:
- предоставить конкретную практическую информацию об устройствах базовых технических средств, используемых в современных технологиях растениеводства; способах мелиорации и рекультивации земель;
- изучить методы подготовки и настройки машин для работы, оценки качества их работы;
- овладеть основами эффективного использования технологий и применения технических средств;
- сформировать навыки по настройке технических средств к конкретным условиям выполнения работ в зависимости от выбранной технологии.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Механизация растениеводства» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Механизация растениеводства» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Математика», «Физика», «Основы почвоведения и агрохимии» и является основой для изучения следующей дисциплины «Органическое земледелие».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ПК):

– способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

– обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Механизация растениеводства», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения
-----	------------	---------------------------------

компетен-	компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Формируемые знания, умения и навыки
		компетенции	
1	2	3	4
1 ΟΠΚ-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	З ОПК- 4.1 Обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции	Знание: устройства, принципа работы тракторов, почвообрабатывающих, посевных, уборочных агрегатов и схем их движения по полям; регулировок сельскохозяйственных машин, систем и способов обработки почвы, способов посева и посадки сх. культур; способов и технологий уборки и послеуборочной обработки сх. культур. Умение: комплектовать почвообрабатывающие, посевные, уборочные и др. агрегаты, определять схемы их движения по полям, выполнять технологические регулировки сельскохозяйственных машин и механизмов. Навык: комплектации почвообрабатывающих, посевных, уборочных и др. агрегатов, определения схем их движения по полям, выполнения технологических регулировок сельскохозяйственных машин и механизмов.

Сельскохозяйственные машины. Механизация работ в сельскохозяйственном растениеводстве.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 216 часа, 6 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре, очно-заочной формы обучения на 4 курсе в 8 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Методика научных экспериментов в растениеводстве»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** растениеводства и земледелия

1.Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Методика научных экспериментов в растениеводстве» является формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по рациональному построению и ведению отрасли сельского хозяйства.

Задачи изучения дисциплины:

теоретическое познание морфологических и биологических особенностей сельскохозяйственных культур, условий их выращивания.

2. Область применения дисциплины

Дисциплина «Методика научных экспериментов в растениеводстве» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Методика научных экспериментов в растениеводстве» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Растениеводство», «Земледелие», «Информационно-коммуникационные технологии», «Биологическое земледелие» и является основой для прохождения всех видов практик и написания выпускной квалификационный работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции:

- способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно- коммуникационных технологий (ОПК-1)
- способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5)

Индикаторы достижения компетенции:

- использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.3)
- использует классические и современные методы исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.1)
- проводит экспериментальные исследования в области производства и хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-5.2)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Методика научных экспериментов в растениеводстве», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

представлены в таблице:			
Код		no	Планируемые
компет	Содержание	Код и наименование	зультаты обучения
енции	компетенции	индикатора	Фортанурга го ополна
Спцтп		достижения	Формируемые знания,
	2	компетенции	умения и навыки
	2	3	4
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.3	Знание: современной информации,
	типовые задачи	Использует основные	отечественного и зарубежного
	профессиональной	законы	опыта по тематике исследований;
	деятельности на	общепрофессиональн	=
	основе знаний	ых дисциплин для	научных исследований в агрономии;
	основных законов	решения типовых	основы статистической обработке
	математических и	задач	результатов опытов,
	естественных наук с	профессиональной	формулированию выводов; основ
	применением	деятельности	современных информационных
	информационно-		технологии, в том числе баз данных
	коммуникационных		и пакетов программ сфере
	технологий		профессиональной деятельности
			Умение: анализировать
			современную информацию,
			отечественного и зарубежного
			опыта по тематике исследований;
			современных методов и методик
			научных исследований в агрономии;
			использовать статистическую
			обработку результатов опытов,
			формулировать выводы;
			использовать современные
			информационные технологии, в том
			числе баз данных и пакеты
			программ сфере профессиональной
			деятельности
			Навык: владения методами анализа
			современной информации,
			отечественного и зарубежного
			опыта по тематике исследований;
			современных методов и методик
			научных исследований в агрономии;
			применения на практике
			статистической обработки
			результатов опытов,
			формулирование выводов;
			применения на практике
			современных информационных
			технологии, в том числе баз данных
			и пакетов программ сфере

			профессиональной деятельности
			Опыт деятельности: владения
			методами анализа современной
			информации, отечественного и
			± *
			исследований; современных методов и методик научных исследований в
			агрономии; применения на практике статистической обработки
			1
			результатов опытов,
			формулирование выводов;
			применения на практике
			современных информационных
			технологии, в том числе баз данных
			и пакетов программ сфере
			профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен к участию	ОПК-5.1	Знание: основ классических и
OIIIC-3	впроведении	Использует	современных методов исследования
	экспериментальных	классические и	в области производства и хранения
	исследований в	современные	сельскохозяйственной продукции
	профессиональной	методы	Умение: анализировать классические
	деятельности	исследования в	и современные методы исследования
		исследования в области	в области производства и хранения
			сельскохозяйственной продукции
		производства и	Навык: владения классическими и
		хранения сельскохозяйственн	современными методами
			исследования в области
		ой продукции	производства и хранения
			сельскохозяйственной продукции
			Опыт деятельности: владения
			классическими и современными
			методами исследования в области
			производства и хранения сельскохозяйственной продукции
			Знание: основ экспериментальных
		ОПК-5.2	исследований в области
		Проводит	
		экспериментальные	производства и хранения сельскохозяйственной продукции
		исследования в	± *
		области	1
		производства и	-
		хранения	1
		сельскохозяйственн	исследований вобласти производства
		ой продукции	и хранения сельскохозяйственной
		1 . 4	продукции
			Навык: планировать, закладывать и
			проводить экспериментальные
			исследования в области
			производства и хранения
			сельскохозяйственной продукции
			Опыт деятельности: владения
			методами планирования, закладки и
			проведения экспериментальных
			исследований в области

		производства и хранения
		сельскохозяйственной продукции

Основы методики исследований. Планирование и закладка опытов. Основы статистического анализа результатов исследований. Особенности исследований с различными культурами.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации.

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре, очно-заочной формы обучения на 4 курсе в 8 семестре. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

«Технология хранения и переработки продукции растениеводства»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Технология хранения и переработки продукции растениеводства» является подготовка специалистов агропромышленного комплекса, способных на современном научно-техническом уровне управлять производством, знать и уметь применить на практике технологии закладки урожая на хранение; изучить их общие принципы, режимы и технологии хранения; способы и технологии переработки продукции растениеводства; микробиологические технологии, используемые для производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение характеристик и свойств сырья и готовой продукции;
- изучение основных режимов и способов хранения сырья и продукции;
- изучение основных технологических процессов переработки растениеводческой продукции.
 - изучение назначения и характеристик основного технологического оборудования;
 - изучение критериев и методик оценки отдельных технологических операций.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технология хранения и переработки продукции растениеводства» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Технология хранения и переработки продукции растениеводства» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин: «Ботаника», «Химия (неорганическая и аналитическая)», «Химия (органическая и физколлоидная)» и является основой для изучения дисциплин «Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

– обосновывает и реализует современные технологии в области хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.2)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код ко	C	Планируемые результаты обучения	
мпе	Содержание	Код и наименование	Формируемые знания, уме
тенции	компетенции	индикатора достижения	Формируемые знания, уме

		компетенции	ния и навыки
1	2	3	4
ОПК-4	Способен	ОПК-4.2	Знание: - основных
	реализовывать	Обосновывает и	направлений хранения и
	современные	реализует современные	переработки продукции
	технологии и	технологии в области	растениеводства; технологий
	обосновывать их	хранения	послеуборочной обработки и
	применение в	сельскохозяйственной	хранения растениеводческой
	профессионально	продукции	продукции
	й деятельности		Умение: - выбирать наиболее
			рациональные режимы
			хранения продукции с учетом
			ее качества и целевого
			назначения; подбирать
			оптимальные режимы
			переработки сырья с учетом
			его качества и ассортимента
			получаемой продукции
			Навык: количественно-
			качественного учета
			продукции при хранении и
			переработке.
			Опыт деятельности:
			составления плана размещения
			продукции при хранении;
			владения основными
			методиками оценки
			эффективности работы
			основного технологического
			оборудования

Основные принципы хранения сельскохозяйственных продуктов. Зерновая масса как объект хранения. Физиологические процессы, протекающие в зерновых массах при хранении. Микрофлора и зоофауна зерновых масс. Их значение в практике хранения зерновых масс. Основные режимы хранения зерновых масс. Мероприятия, повышающие стойкость зерновых масс при хранении. Народно-хозяйственное значение и характеристика плодоовощной продукции и картофеля как объектов хранения и переработки. Режимы и способы хранения сочной продукции. Характеристика основных технологических операций при переработке растениеводческой продукции. Переработка картофеля, овощей, плодов и ягод. Производство растительных масел.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 468 часов, 13 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 2, 3 курсе в 4,5,6 семестрах, очно-заочной формы обучения на 3, 4 курсе в 5,6,7 семестрах. Промежуточная аттестация — зачет/экзамен.

«Информационные технологии в растениеводстве» **Направление подготовки:** 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Информационные технологии в растениеводстве» является формирование у студентов теоретических и практических навыков по применению компьютерных информационных технологий при агрономических работах, составлению электронных цифровых карт, обработке и созданию баз данных предприятий агропромышленного комплекса.

Задачи изучения дисциплины:

- знакомство с прикладными программами, в том числе и со статистическими;
- формирование баз данных для с/х предприятий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в растениеводстве» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Информационные технологии в растениеводстве» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения школьного курса дисциплины «Информатика» и является основой для изучения дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-7);

Индикаторы достижения компетенции:

- обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1);
- осуществляет поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представляет ее в требуемом формате для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Информационные технологии в растениеводстве», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетенции	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
		индикатора	навыки
		достижения	

		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-4	способен	ОПК-4.1	Знание: фундаментальных
	реализовывать	обосновывает и	основ составления и
	современные	реализует	интерпретации почвенных и
	технологии и	современные	агрохимических карт.
	обосновывать их	технологии в области	Умение: дифференцировать
	применение в	производства	элементы систем земледелия и
	профессиональной	сельскохозяйственной	технологий возделывания
	деятельности	продукции	культур в зависимости от
			характеристики почв.
			Навык: проектировать системы
			земледелия и составлять
			экологически безопасные
			технологии возделывания
			культур.
ОПК-7	способен понимать	ОПК-7.2	Знание: основных источников
	принципы работы	осуществляет поиск,	информации и баз данных в
	современных	хранение, обработку	профессиональной сфере
	информационных	и анализ информации	деятельности.
	технологий и	из различных	Умение: дифференцировать
	использовать их	источников и баз	информацию при обработке
	для решения задач	данных, представляет	профессиональных баз данных.
	В	ее в требуемом	Навык: обработки и анализа
	профессиональной	формате для решения	информации из различных
	деятельности	задач	источников и баз данных при
		профессиональной	решении задач
		деятельности	профессиональной
			деятельности.

История, современное состояние и перспективы развития растениеводства. Дифференциация агротехнологий: предпосылки и эффективность. Новые агроприемы в технологических схемах возделывания культур. Дифференциация систем земледелия применительно к характеристикам внешних условий. Техническое обеспечение цифровых технологий. Консультационное обеспечение перехода к цифровому растениеводству.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре, очно-заочной формы обучения на 3 курсе в 6 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Агрометеорология»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра: экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Агрометеорология» является формирование теоретических знаний и практических навыков по методам определения и оценки агроклиматических условий зоны, района, хозяйства для эффективного использования ресурсов климата в целях повышения продуктивности сельскохозяйственного производства и борьбы с неблагоприятными метеорологическими явлениями

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических основ физических явлений и процессов, происходящих в атмосфере в целом, в приземном слое атмосферы и в верхних слоях почвы в связи с их влиянием на объекты сельскохозяйственного производства;
- изучение устройства основных метеоприборов, принципа их действия, установку, методику наблюдений и первичную обработку отсчетов;
 - методов анализа полученных результатов и их оценка;
 - методов пользования справочниками, таблицами, картами, атласами;
- методов оценки агрометеорологической характеристики сезонов года с целью составления прогнозов для получения программированных урожаев.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Агрометеорология» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Агрометеорология» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Физика», «Математика», «Основы агрономии» и является основой для изучения дисциплин «Растениеводство», «Овощеводство», «Плодоводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

Индикаторы достижения компетенции:

– использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1,3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Агрометеорология», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения

ции		индикатора достижения компетенции	и навыки
1	2	3	4
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1,3 Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	Знание: принципов решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий, Умение: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий Навык: решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий Опыт деятельности: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий

Предмет метеорологии и агрометеорологии. Земная атмосфера, ее строение, состав и основные физические свойства. Солнечная радиация. Температурный режим почвы и воздуха. Водный режим воздуха. Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления. Основы климатологии. Агроклиматическое районирование ДНР.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 1 курсе во 2 семестре. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

«Рациональное использование кормовых ресурсов» **Направление подготовки:** 35.03.04 «Агрономия»,

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия **Направленность (профиль):** Агрономия

Квалификация выпускника: бакалавр **Кафедра** растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Рациональное использование кормовых ресурсов» является формирование студентами теоретических знаний, практических навыков и умений разбираться в важнейших вопросах формирования видового состава растений, используемых для кормления сельскохозяйственных животных и организации кормовой базы в различных природно-экономических зонах страны.

Задачи изучения дисциплины:

- определение видов кормовых культур, их морфологических особенностей, в частности, зерновых и зернобобовых культур, корне- и клубнеплодов, силосных и бахчевых культур, многолетних и однолетних трав и травосмесей, травостоев различных типов лугов и пастбищ, а также приемами их улучшения;
- получение навыков в проведении микроскопического, анатомического, морфологического анализа растений и органов при оценке кормов;
- ознакомление с существующими системами земледелия и принципами составления севооборотов;
 - приемами и системами обработки почв;
- особенностями применения удобрений и основами сельскохозяйственной мелиорации;
- изучение особенностей разработки зеленого конвейера, расчёта потребности в кормах и их балансе;
- изучение современных технологий возделывания традиционных и новых кормовых культур в конкретных почвенно-климатических условиях;
- освоение прогрессивных технологий заготовки и хранения высококачественных кормов.

2. Область применения дисциплины

Дисциплина «Рациональное использование кормовых ресурсов» является дисциплиной обязательной части **учебного** плана профессиональной основной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Рациональное использование кормовых ресурсов» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Химия (органическая и физколлоидная)», «Основы агрономии», «Физиология и биохимия растений», и является основой для написания выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4)

Индикаторы достижения компетенции:

- обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Рациональное использование кормовых ресурсов», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетен	компетенции	Код и	
ции		наименование	Формируемые знания,
		индикатора	умения и навыки
		достижения	·
	_	компетенции	
1	2	3	4
OTIL 4	Способен	ОПК-4.1	Знание: принципов современных
ОПК-4	реализовывать	Обосновываети	технологий в области производства
	современные	реализует	сельскохозяйственной продукции.
	технологии и	современные	Умение: обосновывать и реализовать
	обосновывать	технологии в	современные технологии в области
	их применение	области	производства сельскохозяйственной
	В	производства	продукции
	профессиональн	сельскохозяйственн	Навык: применения современных
	ой деятельности	ой продукции	технологий в области производства
			сельскохозяйственной продукции
			Опыт деятельности: приобретать опыт
			обоснования
			и реализации современных
			технологий в области производства
			сельскохозяйственной продукции

5. Основные разделы дисциплины

Теоретические вопросы кормопроизводства. Агробиологические особенности кормовых растений. Современные способы заготовки кормов. Инвентаризация природных кормовых угодий.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации.

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

«Социология»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Социология» является приобретение обучаемыми систематических знаний в отрасли социологии, которые позволяют студенту самостоятельно анализировать с научных позиций реальные социальные процессы и явления, понимать связки между политическими, юридическими, экономическими и социальными процессами, специфику социальных институтов, использовать полученные знания в своей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- развитие у обучающихся понимания основных принципов современного научного анализа социальных процессов;
- сформировать у будущих специалистов представление о разнообразных средствах и методах социологического осмысления социальных процессов, познакомить их с разнообразными социологическими теориями;
- дать знание об основных социальных явлениях и процессах, их структуре, функционировании и направлениях развития, помочь в осмыслении основных проблем социального развития;
- обеспечить формирование практических навыков в использовании социологических теорий и методик в профессиональной деятельности специалиста в соответствии с общими целями ОПОП.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Социология» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Социология» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин, «Философия», «Политология», «Менеджмент. Тайм-Менеджмент» и является основой для изучения дисциплин «Охрана труда в сельском хозяйстве».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах (УК-5)

Индикаторы достижения компетенции:

- определяет цели и функции команды, функции и роли членов команды, собственную роль в команде (УК-3.1);
- конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции (УК-5.3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Социология», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготов направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице: подготовки 35.03.04 Агрономия,

паправленн	равленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:			
T/			руемые результаты обучения	
Код	Содержание	Код и наименование		
компетен-	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки	
ции	·	достижения	1 13 /3	
		компетенции		
1	2	3	4	
УК-3	Способен	УК-3.1	Знание:	
	осуществлять	Определяет цели и	- основных социально-философских	
	социальное	функции команды,	концепций проблематики;	
	взаимодействие	функции и роли	- сущности процесса социализации	
	и реализовывать	членов команды,	личности, формирования её социальных	
	свою роль в	собственную роль в	установок и поведения;	
	команде	команде	- особенности формальных и	
	Ronange		неформальных межличностных отношений в группах;	
			- природы лидерства и функциональной	
			ответственности в команде;	
			- причин и закономерностей возникновения	
			и протекания социальных конфликтов в	
			организациях и способы их преодоления;	
			- особенностей социального статуса,	
			функций и социальных ролей личности;	
			- особенностей и факторов отклоняющегося	
			(девиантного) поведения.	
			Умение:	
			- анализировать различные типы личности	
			и факторы ее формирования	
			(социализации);	
			- определять тип и этап социального	
			конфликта, уметь его разрешить;	
			- изучать закономерности поведения и	
			деятельности людей, обусловленных их	
			включением в социальные группы, а также	
			особенностей группового поведения и	
			отношений между его субъектами:	
			индивидами, группами и обществом.	
			Навык:	
			- анализа различных типов личности и	
			факторов ее формирования (социализации);	
			- определения типа и этапа социального	
			конфликта, умения его разрешения;	
			- социально ответственного поведения,	
			корректировки своих взглядов и действий	
			приемами эффективного социального	
			взаимодействия и способами их правовой и	
			этической оценки.	
			эти тескои оцепки.	

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции	Знание: - основных социологических понятий и теорий межличностной и социальной коммуникации и общественного мнения; - систем основных структурных, процессуальных, семиотических, социокультурных факторов, влияющих на организацию социальных коммуникаций; - особенности организации и осуществления социальных коммуникаций на различных уровнях в различных сферах профессиональной деятельности.
			- применять знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; - критически осмысливать и формировать собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно-исторической обусловленности. Навык: - межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на уважении к историческому наследию и культурным традициям; - понимания закономерностей общения как триединого процесса коммуникации, социального взаимодействия и взаимного восприятия людей;
			- социально ответственного поведения, корректировки своих взглядов и действий приемами эффективного социального взаимодействия.

Введение в социологию. Общество как целостность. Социальная структура общества и социальная стратификация. Социальная мобильность и ее разновидности. Социальные группы. Социология семьи. Социологическая теория личности. Социализация. Прикладная социология.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 3 курсе в 6 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

«Основы агрономии»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», **Направленность (профиль):** Агрономия

Квалификация выпускника: бакалавр **Кафедра** растениеводства и земледелия

1.Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Основы агрономии» является формирование у обучающихся теоретических основ и практических навыков в сфере агрономии, способности к самостоятельному поиску и анализу информации по основам земледелия, применению современных методов научных исследований в агрономии.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение систем земледелия для основных зон РФ;
- изучение научно обоснованных севооборотов;
- изучение эффективных методов обработки почвы, рационального использования удобрений, мелиорации;
- приобретение навыков комплексного применения средств защиты сельскохозяйственных культур от сорняков, вредителей и болезней.

2. Область применения дисциплины

Дисциплина «Основы агрономии» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Основы агрономии» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин: «Химия (неорганическая и аналитическая)», «Химия (органическая и физколлоидная)» и является основой для изучения дисциплин «Растениеводство», «Плодоводство», «Технология прямого посева» и «Овощеводство», «Агрометеорология», «Рациональное использование кормовых ресурсов», «Интегрированная защита растений», «Технология прямого посева».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

– обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы агрономии», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Самарууауууа	pe ₃	Планируемые ультаты обучения
Код	Содержание	Код и наименование	
ком	компетенции	индикатора	Формируемые знания,
петенц		достижения	1 10
ИИ		компетенции	умения и навыки

1	2	3	4
ОПК	Способен	ОПК-4.1 Обосновывает и	Знание: теоретических основ
-4	реализовывать	реализует современные	агрономии и современных технологий
	современные	технологии в области	в области производства
	технологии и	производства	сельскохозяйственной продукции
	обосновывать их	сельскохозяйственной	Умение: применять теоретические
	применение в	продукции	основы агрономии для обоснования
	профессиональн		современных технологий в области
	ой		производства сельскохозяйственной
	деятельности		продукции
			Навык: обоснования и реализации
			современных технологий в области
			производства сельскохозяйственной
			продукции
			Опыт деятельности: реализовывать
			современные технологии в области
			производства сельскохозяйственной
			продукции

Научные основы агрономии. Основы почвоведения. Основы земледелия. Основы агрохимии. Основы селекции и семеноводства.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации.

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 2 курсе в 3 семестре, очно-заочной формы обучения на 2 курсе в 4 семестре. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

.

«Физиология и биохимия растений»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Физиология и биохимия растений» является формирование представлений, теоретических знаний, практических умений по воспроизводству и реконструкции насаждений, применения адаптивных технологий ухода за растениями.

Задачи изучения дисциплины:

– приобретении знаний о закономерностях жизнедеятельности растений, физиологобиохимических, молекулярных и генетических процессах, механизмах регуляции и резистентности культур к стрессорам, практических навыках технологий выращивания посадочного материала и ухода за насаждениями.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физиология и биохимия растений» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Физиология и биохимия растений» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующей дисциплины «Ботаника», «Химия (неорганическая и аналитическая)», «Химия (органическая и физколлоидная)» и является основой для изучения дисциплин «Рациональное использование кормовых ресурсов», «Овощеводство», «Плодоводство», «Семеноводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно- коммуникационных технологий (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

– использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Физиология и биохимия растений», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые р	результаты обучения
компетенц	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания,
ИИ		индикатора	умения и навыки
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4

ОПК-1.	Способен решать	ОПК-1.2 использует	Знание: основных задач и
	типовые задачи	основные законы	методов физиологического
	профессиональной	естественнонаучных	исследования состояния
	деятельности на	дисциплин для	растений; механизмы
	основе знаний	решения типовых задач	адаптации растений к
	основных законов	профессиональной	неблагоприятным факторам;
	математических и	деятельности.	основы роста и развития
	естественных наук с		растений, физиологию и
	применением		биохимию фотосинтеза и
	информационно-		дыхания растений, основ
	коммуникационных		минерального питания
	технологий		растений; физиологию
			формирования плодов, семян
			и других продуктивных
			частей растений
			Умение: проводить
			лабораторные анализы и
			оценивать физиологическое
			состояние растений
			Навык: использования
			приборов и лабораторного
			оборудование при
			проведении
			физиологических и
			биохимических
			исследований растений

Физиология и биохимия растительной клетки. Системы регуляции и интеграции у растений. Фотосинтез. Дыхание растений. Водный обмен. Минеральное питание. Гетеротрофный способ питания у растений. Выделение веществ. Рост и развитие растений. Гормональная регуляция роста и развития растений. Фоторегуляция у растений. Регуляция генеративного развития растений. Физиология устойчивости растений. Механизмы защиты и устойчивости. Физиолого-биологические основы формирования качества урожая.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очно, очно-заочной формы обучения на 2 курсе в 3,4 семестрах. Промежуточная аттестация — зачет/экзамен.

«Статистика»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Статистика» является получение систематизированного представления о теоретических основах статистики, статистической методологии и практических навыках сбора, обработки и анализа статистических данных, характеризующих экономическое и социальное развитие общества.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных методов, форм, принципов и видов статистического исследования;
 - формирование умений по расчету статистических показателей;
 - формирование умений в использовании методов статистического анализа.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Статистика» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплины «Математика» и является основой является основой для изучения следующей дисциплины «Экономика и организация производства предприятий АПК».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1.3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Статистика», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Hampab	аправленность (профиль). Та рономия представлены в таслице.			
		Планируемые результаты обучения		
		Код и		
	Содержание	наименование		
Код	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки	
компе-		достижения		
тенции		компетенции		
1	2	3	4	
УК-1	Способен	УК-1.3	Знание: основ систематизации, представления и	
	осуществлять	Осуществляет	обработки информации, полученной из цифровых	
	поиск,	систематизацию,	источников, используя информационные технологии	
	критический	представление и	Умение: осуществлять систематизацию,	

анализ и	обработку	представление и обработку информации, полученной
синтез	информации,	из цифровых источников, используя информационные
информации,	полученной из	технологии
применять	цифровых	Навык: проведения основ систематизации,
системный	источников,	представления и обработки информации, полученной
подход для	используя	из цифровых источников, используя информационные
решения	информационные	технологии
поставленных	технологии	Опыт деятельности: проведения основ
задач		систематизации, представления и обработки
		информации, полученной из цифровых источников,
		используя информационные технологии

Основы общей теории статистики. Статистические показатели.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 1 курсе во 2 семестре, очно-заочной формы обучения на 5 курсе в 9 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

«Основы российской государственности»

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль): «Агрономия» Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Задачи освоения дисциплины:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы российской государственности» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04. Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Основы российской государственности» базируется, в первую очередь, на параллельной работе обучающихся в рамках содержательно смежных историкополитических и философских дисциплин.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК- 5).

Индикаторы достижения компетенции:

- демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям (УК-5.1);
- использует информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимую для взаимодействия с другими людьми (УК-5.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы российской государственности», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планир	уемые результаты обучения
компетенции	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК-5	Способен	УК-5.1	Знание: - фундаментальные достижения,
	воспринимать	Демонстрирует	изобретения, открытия и свершения,
	межкультурное	толерантное	связанные с развитием русской земли и
	разнообразие	восприятие	российской цивилизации, представлять
	общества в	социальных и	их в актуальной и значимой
	социально-	культурных	перспективе
	историческом,	различий,	Умение: - адекватно воспринимать
	этическом и	уважительное и	актуальные социальные и культурные
	философском	бережное	различий, уважительно и бережно
	контекстах	отношению к	относиться к историческому наследию и
		историческому	культурным традициям
		наследию и	Навык: - обладать навыками
		культурным	осознанного выбора ценностных
		традициям	ориентиров и гражданской позиции

УК-5.2 Использует информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимую для взаимодействия с другими людьми	Знание: - особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении Умение: - находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми
взаимодействия с	федеративном измерении Умение: - находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
	Навык: - обладатьнавыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера

Что такое Россия; Российское государство- цивилизация; Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации; Политическое устройство России; Вызовы будущего и развитие страны.

6.Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

«Прикладная физическая культура»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия

Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Прикладная физическое культура» является последовательное формирование физического и морального здоровья студентов, совершенствование физической и психологической подготовки к активной жизни и профессиональной деятельности, формирование системы теоретических знаний и практических умений в области прикладной физической культуры.

Задачи изучения дисциплины:

- понимание социальной роли прикладной физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья;
 - обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладная физическая культура» является элективной дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) Агрономия.

Дисциплина «Прикладная физическая культура» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующей дисциплины «Физическая культура и спорт».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

Индикаторы достижения компетенции:

- оценивает уровень развития личных физических качеств (УК-7.1);
- выбирает методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, профилактики профессиональных заболеваний и утомления на рабочем месте (УК-7.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Прикладная физическая культура», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и навыки
		наименование	

		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК- 7	Способен		Знание: влияния образа жизни на
,	поддерживать		здоровье и физическую подготовку
	должный уровень		человека, оценивает уровень развития
	физической		личных физических качеств
	подготовленности		Умение: оценивать влияние образа
	для обеспечения		жизни на здоровье и физическую
	полноценной		подготовку человека, оценивает уровень
	социальной и	УК – 7.1. Оценивает	развития личных физических качеств
	профессиональной	уровень развития	Навык: оценки влияние образа жизни на
	деятельности	личных физических	здоровье и физическую подготовку
		качеств	человека, оценивает уровень развития
			личных физических качеств.
			Опыт деятельности: приобретать опыт
			деятельности владения способами
			оценки влияния образа жизни на
			здоровье и физическую подготовку
			человека, оценивает уровень развития
			личных физических качеств.
			Знание: методов и средств физической
			культуры и спорта для собственного
			физического развития, профилактики
			профессиональных заболеваний,
			восстановления работоспособности
		AHATA D. C	Умение: выбирать методы и средства
		УК-7.2. Выбирает	физической культуры и спорта для
		методы и средства	собственного физического развития,
		физической	профилактики профессиональных
		культуры и спорта	заболеваний, восстановления
		для собственного	работоспособности
		физического	Навык: выбора методы и средства
		развития,	физической культуры и спорта для
		профилактики профессиональных	собственного физического развития, профилактики профессиональных
		профессиональных заболеваний и	профилактики профессиональных заболеваний, восстановления
		утомления на	работоспособности Опыт
		рабочем месте	раоотоспосооности <i>Опыт</i> деятельности: приобретать опыт
		pass ion most	деятельности выбора методов и средств
			физической культуры и спорта для
			собственного физического развития,
			профилактики профессиональных
			заболеваний, восстановления
			работоспособности
			paddiocidedin

Легкая атлетика. ОФП с элементами баскетбола. ОФП с элементами волейбола. ОФП с элементами футбола.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 328 часов. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 1,2,3,4 курсе в 2,3,4,5,6,7 семестрах. Промежуточная аттестация – зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Игровые виды спорта»

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Игровые виды спорта» является последовательное формирование физического и морального здоровья студентов, совершенствование физической и психологической подготовки к активной жизни и профессиональной деятельности, формирование системы теоретических знаний и практических умений в области прикладной физической культуры.

Задачи изучения дисциплины:

- понимание социальной роли прикладной физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья;
 - обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Игровые виды спорта» является элективной дисциплиной по физической культуре обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия (направленность программы: Агрономия).

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

Индикаторы достижения компетенции:

- оценивает уровень развития личных физических качеств (УК-7.1);
- выбирает методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, профилактики профессиональных заболеваний и утомления на рабочем месте (УК-7.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и навыки

		Паименование	
		наименование индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
УК-7	2 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК – 7.1. Оценивает уровень развития личных физических качеств	Знание: влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств Умение: оценивать влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств Навык: оценки влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств. Опыт деятельности владения способами оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физическую подготовку человека, оценивает уровень развития личных физических качеств.
		УК-7.2. Выбирает методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, профилактики профессиональных заболеваний и утомления на рабочем месте	Знание: методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, профилактики профессиональных заболеваний, восстановления работоспособности Умение: выбирать методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, профилактики профессиональных заболеваний, восстановления работоспособности Навык: выбора методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, профилактики профессиональных заболеваний, восстановления работоспособности Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, профилактики профессиональных заболеваний, восстановления работоспособности

Бадминтон. Настольный теннис. Баскетбол. Волейбол. Футбол.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 328 часов. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 1, 2, 3, 4 курсах во 2, 3, 4, 5, 6, 7 семестрах. Промежуточная аттестация – зачет.

«Растениеводство»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»

Направленность: Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Растениеводство» является формирование теоретических знаний и практических навыков по теоретическим основам растениеводства и технологии возделывания полевых культур.

Задачи изучения дисциплины:

- теоретических основ растениеводства;
- технологии производства продукции растениеводства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Растениеводство» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Растениеводство» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Основы агрономии», «Земледелие», «Микробиология», «Ботаника», «Агрометеорология», «Интегрированная защита растений», «Энтомология и фитопатология» и является основой для изучения дисциплин «Методика научных экспериментов в растениеводстве», «Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий хозяйства (ПК–2);
- способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПК-3);
- способен разрабатывать технологии уборки сельскохозяйственных культур и создавать технологические карты их возделывания для оптимизации рабочих процессов (ПК 4).

Индикаторы достижения компетенции:

- выбирает сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия (ПК-2.1);
- разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК- 3.1);
- готовит технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов (ПК- 4.1);
 - разрабатывает технологии уборки сельскохозяйственных культур (ПК- 4.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Растениеводство», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми

результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

	min, nanpabremieer	ь (профиль): Агрономия і	
Код	C		емые результаты обучения
КОМП	Содержание	Код и наименование	<i>A</i>
етен	компетенции	индикатора достижен	Формируемые знания, умения и навыки
ции	2	ия компетенции	
1	2	3	4
ПК-2		ПК-2.1.	Знание: основных районированных
		Выбирает сорта	сортов полевых культур и их
		сельскохозяйственных	биологических особенностей,
		культур для	Умение: анализировать почвенно-
	C	конкретных	климатические условия
	Способен	условий региона и	конкретного региона, подбирать сорта
	разрабатывать	уровня	сельскохозяйственных культур для
	рациональные	интенсификации	конкретных условий с учетом уровня
	системы	земледелия	интенсификации земледелия
	обработки почвы		Навык: подбора сортов
	с учётом подбора		сельскохозяйственных культур с
	сельскохозяйстве		учетом конкретных почвенно-
	нных культур и		климатических условий для
	почвенно-		повышения эффективности
	климатических		сельскохозяйственного производства
	условий хозяйства.		Опыт деятельности: приобретать
	хозяиства.		опыт деятельности в подборе сортов
			сельскохозяйственных культур с
			учетом конкретных почвенно-
			климатических условий для повышения
			эффективности сельскохозяйственного производства
			Знание: сроков, способов внесения
			удобрений под различные
		ПК-3.1.	сельскохозяйственные культуры;
		Разрабатывает	потребности в элементах питания
		экологически	различных полевых культур; основных
		обоснованные	особенностей почвы конкретного
	Способен	системы применения	региона
	разрабатывать	удобрений с учетом	Умение: разрабатывать системы
	интегрированные	свойств почвы и	удобрения на запланированный урожай
	защиты растений	биологических	для различных сельскохозяйственных
	И	особенностей	культур с учетом их потребности в
ПК-3	агротехнические	растений для	элементах питания и степени
	мероприятия по	обеспечения	плодородия почвы
	улучшению	сельскохозяйственных	Навык: в разработке системы
	фитосанитарного	культур элементами	удобрения на запланированный урожай
	состояния	питания,	для различных сельскохозяйственных
	посевов	необходимыми для	культур
		формирования	с учетом их потребности в элементах
		запланированного	питания и степени плодородия почвы
		урожая, сохранения	Опыт деятельности: приобретать
		(повышения)	опыт деятельности по разработке
		плодородия почвы	системы удобрения для различных
			сельскохозяйственных культур с
		l	TILL TROMOSIMO I DOMINIDIA RESIDIT SP

			учетом их потребности в элементах
			питания и степени
	Способен разрабатывать технологии уборки	ПК-4.1. Готовит технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов	плодородия почвы Знание: особенностей различных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; основных технологических операции при выращивании культуры Умение: составлять технологические карты сельскохозяйственных культур Навык: разработки технологии культуры с учетом ресурсосбережения; составления технологических карт на основании разработанной технологии. Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности в разработке технологии культуры с учетом ресурсосбережения; составлении
ПК-4	сельскохозяйстве нных культур и создавать технологические карты их возделывания для оптимизации рабочих процессов	ПК-4.2. Разрабатывает технологии уборки сельскохозяйственных культур	ресурсосоережения; составлении технологических карт на основании разработанной технологии. Знание: способов, сроков уборки полевых культур Умение: устанавливать способы и сроки уборки различных полевых культур с учетом их биологических особенностей; подбирать технику для проведения уборки Навык: обоснования сроков и способов уборки различных полевых культур с учетом их биологических особенностей и климатических условий региона Опыт деятельности в обосновании сроков и способов уборки полевых культур с учетом их биологических особенностей и климатических условий региона

Теоретические основы растениеводства. Зерновые колосовые культуры. Просовидные и не злаковые зерновые культуры. Зернобобовые культуры. Клубне- и корнеплоды. Бахчевые культуры. Масличные культуры. Эфирномасличные культуры. Прядильные культуры.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 288 часов, 8 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 3,4 курсе в 5,6,7 семестрах. Промежуточная аттестация – зачет/экзамен.

«Земледелие»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Земледелие» является формирование у обучающихся системы знаний и умений по научным основам земледелия, технологиям выращивания культурных растений, проектировании рациональных севооборотов, систем обработки почвы и противоэрозионных мероприятий, систем земледелия и основ ведения биологического земледелия и выращивания основных сельскохозяйственных культур в богатых условиях и на орошаемых землях.

Задачи изучения дисциплины:

- системного агрономического мышления на основе теоретических и практических навыков;
- знаний биологических, агрофизических и агрохимических показателей плодородия и пути его воспроизводства;
 - знаний классификации сорных растений и мер борьбы с ними;
 - использовать законы земледелия в условиях богарного и орошаемого земледелия;
 - определять и регулировать агрофизические показатели плодородия почвы;
- разрабатывать структуру посевных площадей, составлять схемы севооборотов и внедрять их в производство;
- планировать и выполнять мероприятия и системы ресурсосберегающей и почвозащитной обработки почвы, агротехнические мероприятия посева и ухода за посевами сельскохозяйственных культур;
 - осуществлять агротехнические меры защиты почвы от эрозии;
- разрабатывать и внедрять основные звенья систем земледелия в разных условиях хозяйствования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Земледелие» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Земледелие» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Ботаника», «Химия (неорганическая и аналитическая)», «Химия (органическая и физколлоидная)», «Плодоводство» и является основой для изучения дисциплин «Методика научных экспериментов в растениеводстве», «Растениеводство», «Биологическое земледелие», «Почвозащитное земледелие», «Цветоводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для эффективного использования земельных ресурсов (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- собирает информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК-1.1)
 - выбирает системы севооборотов, их размещения по территории землепользования

и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК-1.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Земледелие», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия,

направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

направ	направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:			
Код	C	Π.	ланируемые результаты обуч ения	
компе	Содержание	Код и		
тенци	компетенции	наименование инди	Формируемые знания, умения и на	
И		катора достижения	выки	
		компетенц	BBIKII	
		ии		
1	2	3	4	
TTC 1	Способен	ПК-1.1	Знание: теоретических основ сбора информации	
ПК-1	осуществлять	Собирает	для разработки элементов системы земледелия и	
	сбор и анализ	информацию,	технологий возделывания	
	информации,	необходимую для	сельскохозяйственных культур	
	необходимой	разработки	Умение: анализировать собранную	
	для	элементов системы	информацию, необходимую для разработки	
	эффективного	земледелия и	элементов системы земледелия и технологий	
	использования	технологий	возделывания сельскохозяйственных культур	
	земельных	возделывания	Навык: владения путями и методами сбора	
	ресурсов	сельскохозяйственн	информации для разработки элементов системы	
	1 71	ых культур	земледелия и технологий возделывания	
		J J1	сельскохозяйственных культур Опып	
			деятельности: использовать на практике	
			информацию, необходимую для разработки	
			элементов системы земледелия и	
			технологий возделывания	
			сельскохозяйственных культур	
		ПК-1.2 Выбирает	Знание: теоретических основ системы	
		системы	севооборотов, их размещения по территории	
		севооборотов, их	землепользования и проведения нарезки полей	
		размещения по	с учетом агроландшафтной характеристики	
		территории	территории для эффективного использования	
		землепользования и	земельных ресурсов	
		проведения нарезки	Умение: анализировать собранную	
		полей с учетом	информацию о системах севооборотов, их	
		агроландшафтной	размещения по территории землепользования,	
		характеристики	проведения нарезки полей с учетом	
		территории для	агроландшафтной характеристики территории	
		эффективного	для эффективного использования земельных	
		использования	ресурсов	
		земельных ресурсов	Навык: разрабатывать системы севооборотов,	
		1 71	их размещения по территории	
			землепользования и проведения нарезки полей	
			с учетом агроландшафтной характеристики	
			территории для эффективного использования	
			земельных ресурсов	
			Опыт деятельности: использовать на	
			C. Total Commentation Control Herical Booker B	

	практике знания и умения по разработке и
	внедрению системы севооборотов, их
	размещения по территории землепользования и
	проведения нарезки полей с учетом
	агроландшафтной характеристики территории
	для эффективного использования земельных
	ресурсов

Научные основы земледелия. Сорные растения и борьба с ними. Севообороты. Обработка почвы. Защита почв от деградации. Системы земледелия.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 288 часов, 8 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 2 курсе в 3,4 семестрах. Промежуточная аттестация – зачет/экзамен.

«Семеноводство»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра растениеводства и земледелия

1.Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Семеноводство» является приобретение новых знаний и формирование умений по методам селекции, организации и технике селекционного процесса и семеноводства сельскохозяйственных культур, необходимых для изучения специальных дисциплин и для последующей профессиональной деятельности бакалавра.

Задачи изучения дисциплины:

- методов селекции полевых культур;
- организации и техники селекционного процесса;
- теоретических основ семеноводства;
- организации семеноводства и технологий производства высококачественных семян.

2. Область применения дисциплины

Дисциплина «Семеноводство» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Семеноводство» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Физиология и биохимия растений», «Технология прямого посева», «Овощеводство», «Плодоводство», «Цветоводство» и является основой для написания выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий хозяйства (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

– выбирает сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия (ПК-2.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Семеноводство», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код компе	Содержание	Планируе	мые результаты обучения
петен тенци	компетенции	Код и наименование Формируемые знания, умения и навыки компетенции	
1	2	3	4

ПК-2	Способен	ПК- 2.1 –	Знание: районированных сортов
	разрабатывать	Выбирает сорта	сельскохозяйственных культур
	рациональные	сельскохозяйственных	Умение: выбирать районированные
	системы	культур для конкретных	сорта сельскохозяйственных
	обработки почвы	условий региона и уровня	культур для конкретных условий
	с учётом	интенсификации	региона
	подбора	земледелия	Навык: подбора районированных
	сельскохозяйств		сортов сельскохозяйственных
	енных культур и		культур для конкретных условий
	почвенно-		региона
	климатических		Опыт деятельности: приобретать
	условий		опыт деятельности в подборе
	хозяйства		районированных сортов
			сельскохозяйственных культур для
			конкретных условий региона

Семеноводство как наука. Теоретические основы семеноводства. Особенности формирования семян. Сортосмена. Сортообновление. Первичное семеноводство. Сортовой и семенной контроль в семеноводстве полевых культур.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации.

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 3 курсе в 6 семестре, очно-заочной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Основы почвоведения и агрохимии»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Основы почвоведения и агрохимии» является формирование знаний, представлений и умений по научным и технологическим основам почвоведения и агрохимии, на которых базируются технологии производства продукции растениеводства.

Задачи изучения дисциплины:

- научить студентов распознавать состав и свойства основных типов почв как основного средства сельскохозяйственного производства и условий сохранения и повышения их плодородия;
- научить студентов способам и технологиям хранения, подготовки и внесения органических и минеральных удобрений, а также химических мелиорантов при соблюдении высокого уровня экологической безопасности современных систем земледелия.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы почвоведения и агрохимии» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Основы почвоведения и агрохимии» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Химия (неорганическая и аналитическая)», «Химия (органическая и физколлоидная)» «Мелиорация» и является основой для изучения дисциплины «Механизация растениеводства».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения содержания дисциплины «Основы почвоведения и агрохимии» студент должен обладать следующими компетенциями:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПК-3);

Индикаторы достижения компетенции:

– разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК-3.1);

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы почвоведения и агрохимии», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

		Планируем	ные результаты обучения
Код компе-	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора	Формируемые знания, умения и
тенции		достижения	навыки
		компетенции	

1	2	3	4
	Способен	ПК-3.1.	Знание: теоретических основ
	разрабатывать	Разрабатывает	применения удобрений с учетом
	интегрированные	экологически	свойств почв и биологических
	защиты растений	обоснованные	особенностей растений
	И	системы применения	Умение: пользоваться системами
	агротехнические	удобрений с учетом	применения удобрений для
	мероприятия по	свойств почвы и	формирования запланированного
	улучшению	биологических	урожая и сохранения (повышения)
	фитосанитарного	особенностей	плодородия почвы
ПК-3	состояния	растений для	Навык: обеспечения
1110-3	посевов.	обеспечения	сельскохозяйственных культур
		сельскохозяйственных	элементами питания растений с
		культур элементами	учетом свойств почвы и удобрений
		питания,	для достижения запланированных
		необходимыми для	урожаев высокого качества на
		формирования	основе формирования
		запланированного	расширенного воспроизводства
		урожая, сохранения	плодородия почвы
		(повышения)	
		плодородия почвы	

Общее почвоведение. Генезис, характеристика, классификация, география и сельскохозяйственное использование почв. Агрохимия как наука. Питание растений. Удобрения и мелиоранты, виды, методы расчета их доз. Технология применения удобрений и мелиорантов, оценка эффективности применения удобрений.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 3 курсе в 5, 6 семестрах. Промежуточная аттестация – зачет/экзамен.

«Интегрированная защита растений»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Интегрированная защита растений» является изучение теоретических основ системы защиты растений как базы знаний необходимости разработки и совершенствования системы защиты сельскохозяйственных культур от комплекса вредных организмов в изменяющихся под влиянием антропогенного воздействия условия их выращивания.

Задачи изучения дисциплины:

- углубленное изучение методологических и теоретических основ защиты растений;
- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы в области защиты растений и педагогической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Интегрированная защита растений» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Интегрированная защита растений» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Ботаника», «Основы агрономии», «» и является основой для изучения «Растениеводство», «Плодоводство», «Овошеводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения содержания дисциплины «Интегрированная защита растений» студент должен обладать следующими компетенциями:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПК-3);

Индикаторы достижения компетенции:

– разрабатывает агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов и экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков (ПК-3.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Интегрированная защита растений», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код		Планиру	уемые результаты обучения
код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора	Формируемые знания, умения и навыки

		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
	Способен	ПК-3.2.	Знание: основных вредителей и
	разрабатывать	Разрабатывает	болезней сельскохозяйственных
	интегрированные	агротехнические	культур, методы учета, прогноза
	защиты растений	мероприятия по	развития вредных объектов и
	И	улучшению	фактического фитосанитарного
	агротехнические	фитосанитарного	состояния посевов
	мероприятия по	состояния посевов	Умение: разрабатывает
	улучшению	и экологически	агротехнические мероприятия по
	фитосанитарного	обоснованные	улучшению фитосанитарного
	состояния	интегрированные	состояния посевов и экологически
	посевов	системы защиты	обоснованные интегрированные
ПК-3		растений с учетом	системы защиты растений
		прогноза развития	Навык: проведения мероприятий по
		вредных объектов	улучшению фитосанитарного
		и фактического	состояния посевов и экологически
		фитосанитарного	обоснованные интегрированные
		состояния посевов	системы защиты растений с учетом
		для	прогноза развития вредных объектов
		предотвращения	и фактического фитосанитарного
		потерь урожая от	состояния посевов для
		болезней,	предотвращения потерь урожая от
		вредителей и	болезней, вредителей и сорняков
		сорняков	

Основные элементы интегрированной защиты растений. Инновационные методы в интегрированной защите растений. Практический опыт интегрированной системы защиты растений в России. Опыт Дании в снижении пестицидной нагрузки. Интегрированная защита зерновых и зернобобовых культур. Интегрированная защита сельскохозяйственных культур. Агроэкологическая оценка интегрированной защиты. Экономическая оценка интегрированной защиты.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 2 курсе в 4 семестре, очно-заочной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Геодезия и землеустройство»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Геодезия и землеустройство» является формирование у студентов современного представления об организации рационального использования, охране земель и улучшению природных ландшафтов.

Задачи изучения дисциплины:

- теоретических основ землеустройства;
- методологии и методики размещения полей севооборотов, в территориальном размещении типов и видов севооборотов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геодезия и землеустройство» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Геодезия и землеустройство» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Физика» и является основой для изучения дисциплины «Мелиорация».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения содержания дисциплины «Геодезия и землеустройство» студент должен обладать следующими компетенциями:

профессиональными компетенциями (ПК):

– способен осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для эффективного использования земельных ресурсов (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

– выбирает системы севооборотов, их размещения по территории землепользования и проведения нарезки полей с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов (ПК-1.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Геодезия и землеустройство», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	<u>-</u>	Планир	уемые результаты обучения
компе-	Содержание	Наименование	
тенции	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-1	Способен	ПК-1.2.	Знание: систем севооборотов и основы
	осуществлять сбор	Выбирает системы	землеустройства сельскохозяйственной
	и анализ	севооборотов, их	организации.
	информации,	размещения по	Умение: обосновать системы
	необходимой для	территории	севооборотов и землеустройство

эффективного	землепользования и	сельскохозяйственной организации с
использования	проведения нарезки	учетом агроландшафтной характеристики
земельных ресурсов	полей с учетом	территории
	агроландшафтной	Навык: использования геодезических
	характеристики	приборов для проведения нарезки
	территории для	полей с учетом агроландшафтной
	эффективного	характеристики территории
	использования	Опыт деятельности: проектирования
	земельных ресурсов	севооборотов и территории
		сельскохозяйственного предприятия

Введение. Цели и задачи. Элементы топографических карт. Фигура и размеры Земли. Системы координат. Ориентирование линий на местности. Принцип изображения земной поверхности на плоскости. План и карта. Масштаб. Разграфка и номенклатура топографических карт. Изображение рельефа на картах и планах. Основные формы рельефа местности. Определение площадей землепользования. Общие сведения о построении геодезических сетей. Линейные измерения. Угловые измерения. Вертикальная съемка. Методы съемки местности. Система землеустройства. Землеустроительный процесс. Проектная документация и авторский надзор.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 2 курсе в 4 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

«Технология прямого посева»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра растениеводства и земледелия

1.Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Технология прямого посева» является приобретение новых знаний и формирование умений по технологий прямого сева сельскохозяйственных культур, необходимых для изучения специальных дисциплин и для последующей профессиональной деятельности бакалавра.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить теоретические основы прямого посева;
- изучить технологии бинарных посевов в технологии No-till;
- изучить почвопокровные культуры в технологии прямого посева;
- изучить экономическую оценку технологии прямого посева.

2. Область применения дисциплины

Дисциплина «Технология прямого посева» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Технология прямого посева» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Основы агрономии» и является основой для изучения дисциплины «Семеноводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий хозяйства (ПК–2)

Индикаторы достижения компетенции:

– разрабатывает рациональные системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы (ПК-2.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Технология прямого посева», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

in ponesium, numpusutumise is (inperpuis). In penesium inpegerussium is inventige.			
Код комп етен ции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
,		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки

1	2	3	4
ПК-2	Способен	ПК- 2.2.	Знание: рациональных систем
	разрабатывать	Разрабатывает	обработки почвы в севооборотах
	рациональные	рациональные	с учетом почвенно-
	системы обработки	системы обработки	климатических условий и рельефа
	почвы с учётом	почвы в севооборотах	территории;
	подбора	сучетом почвенно-	Умение: анализировать почвенно-
	сельскохозяйствен	климатических	климатические рельеф конкретного
	ных культур и	условий и рельефа	региона, выбирать рациональные
	почвенно-	территории для	системы обработки почвы в
	климатических	создания	севооборотах для создания
	условий хозяйства.	оптимальных условий	оптимальных условий для роста и
		для роста и развития	развития сельскохозяйственных культур
		сельскохозяйственных	и сохранения плодородия почвы;
		культур исохранения	Навык: выбор рациональных систем
		плодородия почвы	обработки почвы с учетом конкретных
			почвенно- климатических условий и
			рельефа территории для повышения
			эффективности сельскохозяйственного
			производства
			Опыт деятельности: приобретать опыт
			деятельности в выборе рациональной
			системы обработки почвы в
			севооборотах с учетом конкретных
			почвенно-климатических условий для
			создания оптимальных условий для
			роста и развития сельскохозяйственных
			культур и сохранения плодородия
			ПОЧВЫ

Теоретические основы прямого посева. Технология бинарных посевов в технологии No-till. Почвопокровные культуры в технологии прямого посева. Экономическая оценка технологии прямого посева.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации.

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре, очно-заочной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

«Сельскохозяйственная экология»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Сельскохозяйственная экология» является формирование знаний и навыков по освоению систем агроэкологических знаний об истории, структуре, функционировании и особенностях сельскохозяйственных экосистем. Изучение влияния сельского хозяйства на природные комплексы и их компоненты, рационального использования почв, сохранения и повышения их плодородия на основе внедрения экологоландшафтных систем земледелия, научно-обоснованного чередования культур и систем обработки почв в севооборотах, использования почво- и водоохранных мероприятий

Задачами изучения дисциплины:

- законов экологии и принципов в земледелии
- природно-ресурсного потенциала и почвенно-биотического комплекса агроэкосистем;
- предпосылок возникновения и принципов формирования сельскохозяйственного ландшафта;
- экологических проблем сельского хозяйства: последствий химизации, механизации;
- систем земледелия в сельскохозяйственных ландшафтах, представление характеристик основных сельскохозяйственных экосистем, пастбищного и ферменного биогеоценозов:
- обеспечения производства качественной, экологически безопасной сельскохозяйственной продукции при максимальном использовании биоэнергетического потенциала агроэкосистем.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сельскохозяйственная экология» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Сельскохозяйственная экология» базируется на знаниях школьного курса по экологии общеобразовательной средней школы и является основой для изучения дисциплины «Микробиология», «Ботаника».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

– разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК-3.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Сельскохозяйственная экология», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
	_			
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и	
ции		индикатора	навыки	
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	
ПК-3	Способен	ПК-3.1.	Знание: основных воздействий	
	разрабатывать	Разрабатывает	сельского хозяйства на	
	интегрированные	экологически	окружающую среду; принципы	
	защиты растений	обоснованные системы	получения экологически	
	И	применения удобрений	безопасной сельскохозяйственной	
	агротехнические	с учетом свойств почвы	продукции	
	мероприятия по	и биологических	Умение: оценить состояние	
улучшению		особенностей растений	сельскохозяйственных	
фитосанитарного		для обеспечения	агроландшафтов	
состояния		сельскохозяйственных	Навык: оценки экологической	
	посевов	культур элементами	ситуации в агроландшафте	
		питания,		
		необходимыми для		
		формирования		
		запланированного		
		урожая, сохранения		
		(повышения)		
		плодородия почвы		

5. Основные разделы дисциплины

Предмет «Экология» и его место в системе других дисциплин. Понятие экологического фактора. Экология популяций. Сельскохозяйственная экология (Агроэкология). Принципы и предпосылки экологизации земледелия. Значение почвы в агроэкосистемах. Применение и значение пестицидов. Проблемы экологии и их взаимосвязь с сельскохозяйственным производством. Экологические проблемы и задачи охраны природы Донецкой Народной Республики. Природные ресурсы и их классификация. Охрана атмосферного воздуха и климатических ресурсов. Экологический мониторинг.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре, очно-заочной формы обучения на 1 курсе во 2 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

«Овощеводство»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Овощеводство» является освоение теоретических знаний о выращивании и хранении овощных культур, приобретение умений применять эти знания в профессиональной деятельности, формирование необходимых компетенций.

Задачи изучения дисциплины:

- системного агрономического мышления на основе теоретических и практических навыков;
- обеспечить студентов необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками в области овощеводства.
 - научных основ защиты овощных культур.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Овощеводство» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Овощеводство» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Агрометеорология», «Основы агрономии», «Физиология и биохимия растений», «Интегрированная защита растений», «Энтомология и фитопатология» и является основой для изучения дисциплины «Семеноводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий хозяйства (ПК-2);
- способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПК-3);
- способен разрабатывать технологии уборки сельскохозяйственных культур и создавать технологические карты их возделывания для оптимизации рабочих процессов (ПК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

- выбирает сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия (ПК-2.1);
- разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК-3.1);
- готовит технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов (ПК-4.1);
 - разрабатывает технологии уборки сельскохозяйственных культур (ПК-4.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Овощеводство», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Aiponomi		Планируемые результаты обучения		
I/ a =	C	Voru	тілапируємые результаты обучения	
Код	Содержание	Код и	Φ.	
	компетенции	наименование	Формируемые знания,	
тенции		индикатора	умения и навыки	
		достижения		
1		компетенции	,	
1	2	3	4	
ПК-2	Способен	ПК-2.1.	Знание: требований, предъявляемых к	
	разрабатывать	Выбирает сорта	сортам и гибридам современным	
	рациональные	сельскохозяйственны	овощеводством, а также методов их оценки	
	системы	х культур для	по наиболее важным хозяйственно-	
	обработки	конкретных условий	биологическим признакам; современных	
	почвы с	региона и уровня	технологий производства овощной	
	учётом	интенсификации	продукции.	
	подбора	земледелия	Умение: распознавать овощные культуры по	
	сельскохозяйс		морфологическим признакам на всех этапах	
	твенных		развития; управлять технологическими	
	культур и		процессами производства продукции в	
	почвенно-		открытом и защищенном грунте.	
	климатически		Навык: оценки качества выполнения	
	х условий		технологических приемов при выращивании	
	хозяйства		рассады и посадочного материала;	
			применение различных способов обработки	
			семян от болезней и вредителей;	
			математической обработки данных,	
			полученных в процессе выращивания	
			овощных культур в открытом и	
			защищенном грунте.	
			Опыт деятельности: приемы подготовки	
			семян и посадочного материала к посеву и	
			посадке; своевременное проведение	
			защитных мероприятий в овощеводстве; в	
			выполнении основных технологических	
			приемов выращивания овощных культур	
			в открытом и защищенном грунте.	
	1		2 orașeri in osași în orașe în printe.	

ПК-3	Способен	ПК – 3.1.	Знание: Основные системы применения
1111-5	разрабатыва	ттк – 3.1. Разрабатывает	удобрений с учетом свойств почвы и
	ТЬ	т азрабатывает экологически	биологических особенностей овощных
		обоснованные	растений для обеспечения их
	интегрирова нные	системы	необходимыми элементами питания
		применения	Умение: Определять направления
	защиты растений и	применения удобрений с	совершенствования и повышения
	агротехниче	учетом свойств	эффективности систем приме нения
	ские	почвы и	удобрений для овощных культур на основе
	мероприяти	биологических	научных достижений, передового опыта
	я по	особенностей	Навык: навыки владения методами
	улучшению	растений для	совершенствования и повышения
	фитосанитар	обеспечения	эффективности технологий выращивания
	ного	сельскохозяйстве	овощных культур на основе научных
	состояния	нных культур	достижений, передового опыта
	посевов.	элементами	Опыт деятельности: приобретать опыт
	поссвов.	питания,	деятельности владения методами познания,
		необходимыми	необходимы ми для совершенствования и
		для формирования	повышения эффективности технологий
		запланированного	выращивания овощных культур на основе
		урожая,	научных достижений, передового опыта
		сохранения	in julian de cumiento, met edeser e ensure
		(повышения)	
		плодородия почвы	
ПК-4	Способен	ПК-4.1.	Знание: современных технологий
	разрабатывать	Готовит	выращивания овощных культур на основе
	технологии	технологические	разработанных технологий для
	уборки	карты	организации рабочих процессов.
	сельскохозяйс	возделывания	Умение: составлять технологические
	твенных	сельскохозяйствен	карты возделывания
	культур и	ных культур на	сельскохозяйственных культур на основе
	создавать	основе	разработанных технологий для
	технологическ	разработанных	организации рабочих процессов
	ие карты их	технологий для	Навык: разрабатывать технологических
	возделывания	организации	карт возделывания сельскохозяйственных
		рабочих процессов	культур на основе разработанных
	оптимизации	-	технологий для организации рабочих
	рабочих		процессов
	процессов.		Опыт деятельности: приемы разработки
			техно логических карт возделывания
			сельскохозяйственных культур на основе
			разработанных технологий для
			организации рабочих процессов
		ПК-4.2	Знание: требований, предъявляемых к
		Разрабатывает	сортам и гибридам при уборке
		технологии	сельскохозяйственных культур, а также
		уборки	методов их оценки по товарным признакам;
		сельскохозяйствен	Умение: разрабатывать технологии уборки
		ных культур	сельскохозяйственных культур Навык: оценки качества продукции при
			уборке овощной продукции;
			Опыт деятельности: своевременное
			проведение уборочных мероприятий в

овощеводстве;	!	
овощеводстве;	!	

Особенности овощеводства. Происхождение, классификация и биологические особенности овощных культур. Отношение овощных растений к условиям внешней среды. Размножение овощных растений. Интенсивные технологии производства овощей и уборка урожая. Конструкции, энергетическое обеспечение и оборудование сооружений защищенного грунта. Производство овощей в защищенном грунте. Производство овощей в открытом грунте.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре, очно-заочной формы обучения на 3 курсе в 6 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Плодоводство»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Плодоводство» является формирование у студентов системы знаний и умений по научным основам плодоводства, технологии производства плодов в открытом и защищенном грунте, технологии выращивания посадочного материала плодовых и ягодных культур, технологии закладки плодовых насаждений и производства плодов и ягод, способы уборки урожая плодово-ягодных культур.

Задачи изучения дисциплины:

- системного агрономического мышления на основе теоретических и практических навыков;
- знаний биологических, агрофизических и агрохимических показателей плодородия и пути его воспроизводства;
 - знаний классификации сорных растений и мер борьбы с ними;
 - знаний о биологических основах плодоводства;
- технологий выращивания посадочного материала плодовых и ягодных растений; технологий закладки сада.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Плодоводство» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Плодоводство» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Основы агрономии», «Земледелие» «Ботаника», «Агрометеорология», «Физиология и биохимия растений», «Интегрированная защита растений», «Энтомология и фитопатология» и является основой для изучения дисциплин «Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции», «Семеноводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Профессиональные компетенции (ПК):

- способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий хозяйства (ПК-2);
- способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПК-3);
- способен разрабатывать технологии уборки сельскохозяйственных культур и создавать технологические карты их возделывания для оптимизации рабочих процессов (ПК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

- выбирает сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия (ПК-2.1);
- разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК-3.1);
 - готовит технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на

основе разработанных технологий для организации рабочих процессов (ПК-4.1);

– разрабатывает технологии уборки сельскохозяйственных культур (ПК-4.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Плодоводство», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04

Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Агрономи	ия, направленно	сть (профиль): Агрон	омия представлены в таблице:	
		Планируемые результаты обучения		
Код	Содержание	Код и		
компе	компетенции	наименование	Формируемые знания,	
тенции		индикатора	умения и навыки	
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	
ПК-2	Способен	ПК-2.1.	Знание: перспективных сортов плодовых	
	разрабатывать	Выбирает сорта	культур для конкретных условий региона и	
	рациональные	сельскохозяйственны	уровня интенсификации земледелия	
	системы	х культур для	Умение: определять сорта основных пород	
	обработки	конкретных условий	плодовых культур для конкретных условий	
	почвы с	региона и уровня	региона и уровня интенсификации	
	учётом	интенсификации	земледелия	
	подбора	земледелия	Навык: оценки сортов основных пород	
	сельскохозяйс		плодовых культур для конкретных условий	
	твенных		региона и уровня интенсификации	
	культур и		земледелия	
	почвенно-			
	климатически			
	х условий			
	хозяйства			
ПК-3	Способен	ПК – 3.1.	Знание: экологически обоснованные	
	разрабатыва	Разрабатывает	системы применения удобрений с учетом	
	ТЬ	экологически	свойств почвы и биологических	
	интегрирова	обоснованные	особенностей растений для обеспечения	
	нные	системы	плодовых культур элементами питания,	
	защиты	применения	необходимыми для формирования	
	растений и	удобрений с	запланированного урожая, сохранения	
	агротехниче	учетом свойств	(повышения) плодородия почвы	
	ские	почвы и	Умение: применять экологически	
	мероприяти	биологических	обоснованные системы применения	
	я по	особенностей	удобрений с учетом свойств почвы и	
	улучшению	растений для	биологических особенностей растений	
	фитосанитар	обеспечения	для обеспечения плодовых культур	
	ного	сельскохозяйстве	элементами питания, необходимыми для	
	состояния	нных культур	формирования за планированного урожая,	
	посевов.	элементами	сохранения (повышения) плодородия почвы	
		питания,	Навык: разрабатывать экологически	
		необходимыми	обоснованные системы применения	
		для формирования	удобрений с учетом свойств почвы и	
		запланированного	биологических особенностей растений для	
		урожая,	обеспечения плодовых культур эле ментами	
		сохранения	питания, необходимыми для формирования	

	ı		
		(повышения)	запланированного урожая, сохранения
		плодородия почвы	(повышения) плодородия почвы
ПК-4	Способен	ПК-4.1.	Знание: технологические карты
	разрабатывать	Готовит	возделывания плодовых культур на основе
	технологии	технологические	разработанных технологий для организации
	уборки	карты	рабочих процессов
	сельскохозяйс	возделывания	Умение: применять технологические карты
	твенных	сельскохозяйствен	возделывания плодовых культур на основе
	культур и	ных культур на	разработанных технологий для организации
	создавать	основе	рабочих процессов
	технологическ	разработанных	Навык: разрабатывать технологические
	ие карты их	технологий для	карты возделывания плодовых культур на
	возделывания	организации	основе разработанных технологий для
	для	рабочих процессов	организации рабочих процессов
	оптимизации	ПК-4.2	Знание: технологии уборки плодовых
	рабочих	Разрабатывает	культур
	процессов.	технологии	Умение: реализовывать технологии уборки
		уборки	плодовых культур
		сельскохозяйствен	Навык: разрабатывать технологии уборки
		ных культур	плодовых культур

Биология плодовых растений. Классификация плодовых растений. Способы размножения плодовых растений. Вегетативное размножение, его способы и значение. Технология закладки современного промышленного плодового сада. Технология ухода за молодым и плодоносящим садом. Основы технологии выращивания ягодных культур.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре, очно-заочной формы обучения на 3 курсе в 6 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Органическое земледелие»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра растениеводства и земледелия

1.Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Органическое земледелие» является формирование представлений, теоретических знаний и практических умений и навыков по органическому земледелию, используемых в технологиях производства продукции растениеводства.

Задачи изучения дисциплины:

- разработка и применение на практике системы агротехнических и других способов по повышению плодородия почв и мероприятий по защите их от деградации;
- определение видового состава сорняков, проведение картирования, разработка системы мероприятий по борьбе с сорными растениями с учетом местных экологических условий;
- составление схем севооборотов, проектирование, введение, освоение системы севооборотов и их агроэкологическая оценка;
- разработка и реализация системы рациональной и ресурсосберегающей почвозащитной обработки почвы.

2. Область применения дисциплины

Дисциплина «Органическое земледелие» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Органическое земледелие» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Химия (неорганическая и аналитическая)», «Химия (органическая и физколлоидная)», «Механизация растениеводства» и является основой для написания выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

- разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК-3.1);
- разрабатывает агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов и экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков (ПК-3.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Органическое земледелие», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми

результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Агрон	омия, направл	енность (профиль): А	грономия представлены в таблице:
Код		Планируемые результаты обучения	
компет	Содержан	Код и	
енции	ие	наименование	Формируемые знания, умения и навыки
	компетенц	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки
	ии	достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-3	Способен	ПК-3.1	Знание: теоретических основ разработки
11K-3	разрабатыва	Разрабатывает	экологически обоснованных систем применения
	ТЬ	экологически	удобрений с учетом свойств почвы и
	интегрирова	обоснованные	биологических особенностей растений для
	нные	системы	обеспечения сельскохозяйственных культур
	защиты	применения	элементами питания, необходимыми для
	растений и	удобрений с учетом	формирования запланированного урожая,
	агротехниче	свойств почвы и	сохранения (повышения) плодородия почвы
	ские	биологических	Умение: Разрабатывать экологически
	мероприятия	особенностей	обоснованные системы применения удобрений с
	ПО	растений для	учетом свойств почвы и биологических
	улучшению	обеспечения	особенностей растений для обеспечения
	фитосанитар	сельскохозяйственн	сельскохозяйственных культур элементами
	НОГО	ых культур	питания, необходимыми для формирования
	состояния	элементами	запланированного урожая, сохранения
	посевов	питания,	(повышения) плодородия почвы
		необходимыми для	Навык: Разрабатывать экологически
		формирования	обоснованные системы применения удобрений с
		запланированного	учетом свойств почвы и биологических
		урожая, сохранения	особенностей растений для обеспечения
		(повышения)	сельскохозяйственных культур элементами
		плодородия почвы	питания, необходимыми для формирования
		-	запланированного урожая, сохранения
			(повышения) плодородия почвы
			Опыт деятельности: Разработки на практике
			экологически обоснованной системы применения
			удобрений с учетом свойств почвы и
			биологических особенностей растений для
			обеспечения сельскохозяйственных культур
			элементами питания, необходимыми для
			формирования запланированного урожая,
			сохранения (повышения) плодородия почвы
		ПК-3.2.	Знание: теоретических основ разработки
		Разрабатывает	агротехнических мероприятий по улучшению
		агротехнические	фитосанитарного состояния посевов и
		мероприятия	экологически обоснованные интегрированные
		по улучшению	системы защиты
		фитосанитарного	растений с учетом прогноза развития вредных
		состояния	объектов и фактического фитосанитарного
		посевов и	состояния посевов для предотвращения потерь
		экологически	урожая от болезней, вредителей и сорняков
		обоснованные	Умение: Разрабатывать агротехнические
		интегрированные	мероприятия по улучшению фитосанитарного

системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков

состояния посевов и экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений с

учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков

Навык: Разрабатывает агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов и экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков

Опыт деятельности: Разработки на практике агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов и экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков

5. Основные разделы дисциплины

История возникновения и развития органического направления в сельском хозяйстве. Развитие органического сельского хозяйства в мире. Принципы органического сельского хозяйства. Законодательство и юридические аспекты ведения органического земледелия. Правила для производителей сертифицированной органической продукции. Значение защиты растений и севооборота в органическом земледелии. Обработка почвы при ведении органического земледелия. Питание растений и подкормка их удобрениями в органическом земледелии. Перспективы развития органического земледелия.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации.

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 4 курсе в 8 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

«Энтомология и фитопатология»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Энтомология и фитопатология» является формирование знаний о многообразии возбудителей болезней и насекомых, их эволюции, роли ведущих факторов среды в развитии болезней и жизни насекомых.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов определенных знаний и умений по фитопатологии и энтомологии;
- изучение биологических особенностей наиболее опасных и распространенных вредителей и возбудителей болезней полевых и садовых культур;
- получение знаний по обоснованию комплекса профилактических и защитных приемов против вредителей и болезней растений;
 - изучение приёмов защиты растений от возбудителей болезни и насекомых.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Энтомология и фитопатология» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Энтомология и фитопатология» базируются на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Ботаника», «Латинский язык» и является основой для изучения следующих дисциплин «Овощеводство», «Плодоводство», «Растениеводство», «Цветоводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения содержания дисциплины «Энтомология и фитопатология» студент должен обладать следующими компетенциями:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов (ПК-3);

Индикаторы достижения компетенции:

– разрабатывает агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов и экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков (ПК-3.2);

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Энтомология и фитопатология», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

		Планир	уемые результаты обучения
Код компе-	Содержание	Код и	Формируами на ризници уманици и
тенции	компетенции наименование Формиру	Формируемые знания, умения и навыки	
		индикатора	навыки

		постижения	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-3	Способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов	ПК-3.2. Разрабатывает агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов и экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков	Знание: основных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур, методы учета, прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов Умение: разрабатывает агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов и экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений Навык: проведения мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов и экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков

Энтомология. Фитопатология.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 180 часов, 5 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 2 курсе в 4 семестре, очно-заочной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Биологическое земледелие»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Биологическое земледелие» является формирование теоретических знаний и практических навыков по сокращению или исключению разрушения почвенного покрова под действием абиотических и биотических факторов (ветра, воды, химических веществ и других факторов).

Задачи изучения дисциплины:

- установить факторы, влияющие на рост и развитие полевых культур;
- технологии производства продукции растениеводства;
- возможности сокращения разрушения почвенного покрова;
- рациональное использование земель.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биологическое земледелие» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Биологическое земледелие» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Микробиология», «Земледелие» и является основой для изучения дисциплины «Методика научных экспериментов в растениеводстве».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Профессиональные компетенции (ПК):

– способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий хозяйства (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

– разрабатывает технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий (ПК-2.3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Биологическое земледелие», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения
ции		индикатора	и навыки
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-2	Способен	ПК- 2.3.	Знание: теоретических основ
	разрабатывать	Разрабатывает	разработки системы
	рациональные	технологии посева	мероприятий по управлению
	системы обработки	(посадки)	почвенным плодородием с
	почвы с учётом	сельскохозяйственных	целью его повышения

подбора	культур с учетом их	(сохранения)
сельскохозяйственных	биологических	Умение: Разрабатывать
культур и почвенно-	особенностей и	системы мероприятий по
климатических	почвенно-	управлению почвенным
условий хозяйства.	климатических	плодородием с целью его
	условий	повышения (сохранения)
		Навык: Разрабатывать
		системы мероприятий по
		управлению почвенным
		плодородием с целью его
		повышения (сохранения)
		Опыт деятельности:
		Разработки на практике
		системы мероприятий по
		управлению почвенным
		плодородием
		с целью его повышения
		(сохранения)

Основы биологического земледелия. Системы земледелия.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 3 курсе в 5 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

«Почвозащитное земледелие»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра растениеводства и земледелия

1.Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Почвозащитное земледелие» является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в соответствии с формулируемыми компетенциями по рациональному использованию пахотных земель, повышению их плодородия и защите от эрозии.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных свойств почв и их влияние на урожайность сельскохозяйственных культур в условиях почвозащитного земледелия;
 - изучение агротехнических основ защиты земель от эрозии и дефляции;
- изучение способов осуществления основных технологических приемов обработки почвы в условиях почвозащитного;
- изучение принципов природоохранной организации территории и способов размещения севооборотов в пределах землепользования хозяйства;
- изучение современных систем земледелия и методов их проектирования на основе защиты почв от эрозии и дефляции.

2. Область применения дисциплины

Дисциплина «Почвозащитное земледелие» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Почвозащитное земледелие» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Земледелие», и является базой для написания выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий хозяйства (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

– разрабатывает технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий (ПК-2.3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Почвозащитное земледелие», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения	
ции		индикатора	и навыки	
		достижения		
		компетенции		

1	2	3	4
ПК-2	Способен	ПК- 2.3.	Знание: теоретических основ
	разрабатывать	Разрабатывает	разработки системы
	рациональные	технологии посева	мероприятий по управлению
	системы обработки	(посадки)	почвенным плодородием с
	почвы с учётом	сельскохозяйственных	целью его повышения
	подбора	культур с учетом их	(сохранения)
	сельскохозяйственных	биологических	Умение: Разрабатывать
	культур и почвенно-	особенностей и	системы мероприятий по
	климатических	почвенно-	управлению почвенным
	условий хозяйства.	климатических	плодородием с целью его
		условий	повышения (сохранения)
			Навык: Разрабатывать
			системы мероприятий по
			управлению почвенным
			плодородием с целью его
			повышения (сохранения)
			Опыт деятельности:
			Разработки на практике
			системы мероприятий по
			управлению почвенным
			плодородием
			с целью его повышения
			(сохранения)

Теоретические основы. Приемы и техники почвозащитного земледелия.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации.

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 3 курсе в 5 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

«Мелиорация»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Мелиорация» является формирование у студентов теоретических основ и практических навыков в сфере мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель, направленных на повышение плодородия почвы, окультуривания непригодных для земледелия территорий и восстановления репродуктивной их деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания в области мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель;
- предоставить конкретную практическую информацию о способах мелиорации и рекультивации земель;
 - изучить принципы комплексной мелиорации сельскохозяйственных земель;
 - овладеть знаниями о рациональном применении мелиорации в сельском хозяйстве;
- сформировать понимание необходимости более широкого и комплексного применения мелиорации и рекультивации в сельском хозяйстве на основе современных методов и научных подходов к ее реализации.

2. Область применения дисциплины

Дисциплина «Мелиорация» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Мелиорация» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующей дисциплины «Геодезия и землеустройство» и является основой для изучения дисциплины «Основы почвоведения и агрохимии».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для эффективного использования земельных ресурсов (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

– собирает информацию необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК-1.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Мелиорация», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемь	ые результаты обучения
компетенции	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
		индикатора	навыки
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-1	Способен	ПК- 1.1.	Знание: основных элементов
	осуществлять	Собирает	системы земледелия и
	сбор и анализ	информацию,	технологий возделывания
	информации,	необходимую для	сельскохозяйственных культур.
	необходимой	разработки элементов	Умение: собирать информацию
	для	системы земледелия и	об основных элементах системы
	эффективного	и технологий	и технологиях возделывания
	использования	возделывания	сельскохозяйственных культур.
	земельных	сельскохозяйственных	Навык: использования собранной
	ресурсов	культур	информации для разработки
			элементов системы земледелия и
			технологий возделывания с-х
			культур.
			Опыт деятельности:
			использование на практике
			собранной информации для
			разработки элементов системы
			земледелия и технологий
			возделывания с-х культур.
			, , ,

Теоретические основы мелиорации. Способы и технологии полива и осущения при различных типах водного питания. Лиманное орошение. Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение. Рекультивация загрязненных земель. Охрана земель.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре, очно-заочной формы обучения на 5 курсе в 9 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

«Цветоводство»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия **Квалификация выпускника:** бакалавр **Кафедра** растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Цветоводство» является формирование начальных знаний и навыков по биологии, морфологии, декоративным качествам и по технологиям возделывания цветочных культур в открытом и закрытом грунте.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение морфологических и биологических особенностей красивоцветущих и декоративно лиственных растений, используемых в цветоводстве;
- практическое применение агротехники выращивания декоративных растений в открытом и закрытом грунте на основе знания их биологии развития и экологии;
 - изучение современных методов размножения цветочных растений;
- дать необходимые знания (теоретические и практические) для самостоятельного научного обоснования особенностей использования цветочных растений на объектах садовопаркового строительства с учетом конкретных условий их выращивания и для фитодизайна закрытой среды.

2. Область применения дисциплины

Дисциплина «Цветоводство» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Цветоводство» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Энтомология и фитопатология», «Земледелие» и является основой изучения дисциплины «Семеноводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для эффективного использования земельных ресурсов (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

– собирает информацию необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ПК-1.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Цветоводство», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код ко		Планиру	емые результаты обучения
мпетен	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания,
ции	компетенции		умения и навыки

1	2	3	4
ПК-1	Способен	ПК – 1.1	Знание: технологии возделывания
	осуществлять	Собирает	цветочных культур
	сбор и анализ	информацию,	Умение: разрабатывать элементы
	информации,	необходимую для	системы земледелия и технологий
	необходимой для	разработки элементов	возделывания цветочных культур
	эффективного	системы земледелия и	Навык: владение навыками
	использования	технологий	разрабатывать элементы системы
	земельных	возделывания	земледелия и технологий
	ресурсов	сельскохозяйственных	возделывания цветочных культур
		культур	Опыт деятельности: приобретать
			опыт деятельности владения
			методами разрабатывать
			элементы системы земледелия и
			технологий возделывания
			цветочных культур

Введение. История развития цветоводства в России и за рубежом. Классификация цветочно- декоративных культур. Основные факторы внешней среды влияющих на рост развитие и декоративные качества. Общие приемы агротехники цветочных культур. Частное цветоводство открытого и защищенного грунта. Использование цветочных культур в озеленении.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации.

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре, очно-заочной формы обучения на 5 курсе в 9 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Культурология»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Культурология» является формирование систематизированного представления о культуре как предмете научного анализа; ознакомление с современными направлениями, методами и результатами исследований культуры, с особенностями и этапами исторического развития культуры.

Задачи изучения дисциплины:

- исследование сущности и структуры, генезиса и логики (парадоксов)
 исторического развития культуры, ее базовых ценностей;
 - определение основных подходов к определению сущности культуры;
- осознание феномена национальной культуры, ее роли в жизнедеятельности человека; формирование представлений о средствах приобретения, хранения и трансляции базисных ценностей культуры;
- изучение форм и типов культур, основных культурно-исторических центров, символов, образов в социуме.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Культурология» является факультативной дисциплиной и входит в перечень дисциплин учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Культурология» являются основой для изучения дисциплины «Философия», «Этика и эстетика», «Политология».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

универсальные компетенции (УК):

способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Культурология», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Наименование	Формируемые знания, умения и	
ции		индикатора	навыки	
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	

УК-5	способен	УК-5.1 Демонстрирует	Знание: - основных характеристик российского
	воспринимать межкультурное разнообразие общества в	толерантное восприятие социальных и культурных	исторического наследия и социокультурной специфики эволюции российского общества; - сущности и соотношения
	социально- историческом, этическом и философском контекстах	различий, уважительное и бережное отношению к историческому	формационного и цивилизационного подходов к общественному развитию; - сущности толерантности, как основы дальнейшего гуманистического развития личности.
		наследию и культурным традициям	Умение: - анализировать социально значимые процессы (эволюционное развитие общества, изменение общественных ценностей, изменение социальной структуры общества и т.д.) Навык / Опыт деятельности:
			- выявления исторических предпосылок, факторов и механизмов формирования современных социальных институтов, социальных связей и отношений; - учета и использования исторического
			опыта для оценки социальных процессов в современном обществе; - накапливать опыт деятельности, применяя на практике навыки работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные
			различия.
		УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения	Знание: - основных социологических понятий и теорий межличностной и социальной коммуникации и общественного мнения; - систем основных структурных, процессуальных, семиотических, социокультурных факторов, влияющих на организацию социальных коммуникаций; - особенности организации и
		профессиональных задач и социальной интеграции	осуществления социальных коммуникаций на различных уровнях в различных сферах профессиональной деятельности. Умение: - применять знания особенностей межкультурного взаимодействия в
			практической деятельности; - критически осмысливать и формировать собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно-исторической обусловленности. Навык / Опыт деятельности: - межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на

уважении к историческому наследию и
культурным традициям;
- понимания закономерностей общения
как триединого процесса коммуникации,
социального взаимодействия и взаимного
восприятия людей;
- социально ответственного поведения,
корректировки своих взглядов и действий
приемами эффективного социального
взаимодействия.

Культура как феномен бытия человечества. Основные концептуальные подходы к определению культуры . Материальная культура: специфика, морфология, тенденции развития. Духовная культура: специфика, морфология, тенденции развития. Культура как исторический процесс. Типы культурных изменений и превращений. Восток и Запад: диалог культур. Культура в контексте глобализации. Культура личности: концептуально-критериальный и социально-психологический подходы. Культура личности в различных сферах ее деятельности. Культура интеллектуального труда.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре, очно-заочной формы обучения на 2 курсе в 3 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

«Политология»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

1. Пели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Политология» является приобретение глубоких знаний политической науки, формирование принципов научного анализа политических явлений и процессов, расширение общественно-политического кругозора студентов в своей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- достичь понимания студентами основных понятий и категорий политической науки;
 - ознакомить студентов с основными теориями и концепциями политической науки;
- способствовать формированию у студентов собственных политических взглядов и позиций;
- подготовить студентов к практическому использованию знаний при политическом анализе текущих политических процессов в профессиональной деятельности специалиста в соответствии с общими целями ОПОП.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Политология» является факультативной дисциплиной и входит в перечень дисциплин учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Политология» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Философия», «Социология», «Культурология», «Этика и эстетика» и является основой для изучения дисциплины «Правоведение».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- Способеносуществлять поиск, критический анализ исинтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет поиск, выбор, систематизацию, обобщение и критический анализ информации (УК -1.1);
 - Применяет методы системного подхода для решения поставленных задач (УК -1.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Политология», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и	
ции		наименованиеиндикатора	навыки	
		достижения компетенции		
1	2	3	4	
УК-1	Способен	УК-1.1	Знание: методов системного	

O	осуществлять	Осуществляет	подходадля решения
П	поиск,	поиск, выбор,	поставленных задач; основы
K	критический	систематизацию,	профессиональнойдеятельности
a	анализ исинтез	обобщение и	и основные категории
И	информации,	критическийанализ	системного подхода для
П	применять	информации	решенияпрофессиональных
c	системный	УК-1.2	задач.
П	подход для	Применяет методы	
p	решения	системного подхода для	Умение: осуществлять поиск,
П	поставленных	решения поставленных	выбор,систематизацию,
3	задач	задач	обобщение икритический
			Опыт деятельности: навыками
			применения методов
			системного подхода для
			решения поставленных задач;
			навыками реализации в
			практической деятельности
			системного подхода.

Введение в политологию. Политическая власть. Политические режимы. Государство как политический институт. Партии и партийные системы. Политическая элита. Политическое участие. Политическое лидерство. Политическая идеология.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 2 курсе в 3 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

«Этика и эстетика»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Этика и эстетика» является формирование системы знаний об основных понятиях этики и эстетики; осознание сущности и разнообразия этичных и эстетических явлений бытия человека; приобретение навыков их всестороннего анализа; раскрытие сущности, особенности моральной и эстетической культуры личности; обоснование значимости последних в общей культуре человека.

Задачи изучения дисциплины:

- понимать логико-философскую структуру этико-эстетического знания как дисциплин в общих чертах гуманитарного цикла и этико-эстетическое значение профессиональных факторов;
- уметь объяснять феномен моральных и эстетических ценностей, их роль в человеческой жизнедеятельности;
- иметь представление о способах овладения морально-эстетическим опытом, хранения и передачи базисных ценностей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Этика и эстетика» является факультативной дисциплиной и входит в перечень дисциплин учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Этика и эстетика» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин: «История (история России, всеобщая история)», «Культурология» и является основой для изучения дисциплин «Политология».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах (УК-5).

Индикаторы достижения компетенции:

- демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям (УК-5.1);
- конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции (УК-5.3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Этика и эстетика», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

_	1 /	1	 1 / .	1
П	Кол	Солержание		Планируемые результаты обучения
	Код	Содержание		планируемые результаты обучения

компетен-	компетенции	Наименование индикатора достижения	Формируемые знания, умения и навыки
		компетенции	
1	2	3	4
УК-5	способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям	Знание: - основных характеристик российского исторического наследия и социокультурной специфики эволюции российского общества; - сущности и соотношения формационного и цивилизационного подходов к общественному развитию; - сущности толерантности, как основы дальнейшего гуманистического развития личности. Умение: - анализировать социально значимые процессы (эволюционное развитие общества, изменение общественных ценностей, изменение социальной структуры общества и т.д.) Навык / Опыт деятельности: - выявления исторических предпосылок, факторов и механизмов формирования современных социальных институтов, социальных связей и отношений; - учета и использования исторического опыта для оценки социальных процессов в современном обществе; - накапливать опыт деятельности, применяя на практике навыки работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные,
			конфессиональные и культурные различия.
		УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции	Знание: - основных социологических понятий и теорий межличностной и социальной коммуникации и общественного мнения; - систем основных структурных, процессуальных, семиотических, социокультурных факторов, влияющих на организацию социальных коммуникаций; - особенности организации и осуществления социальных коммуникаций на различных уровнях в различных сферах профессиональной деятельности. Умение: - применять знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; - критически осмысливать и формировать собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их

культурно-исторической
обусловленности.
Навык / Опыт деятельности:
- межличностной и межкультурной
коммуникации, основанными на уважении
к историческому наследию и культурным
традициям;
- понимания закономерностей общения
как триединого процесса коммуникации,
социального взаимодействия и взаимного
восприятия людей;
- социально ответственного поведения,
корректировки своих взглядов и действий
приемами эффективного социального
взаимодействия.

Этика. Эстетика.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 1 курсе во 2 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

«Латинский язык»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра русского и иностранных языков

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Латинский язык» является приобретение обучаемыми коммуникативной компетенции, уровень которой на отдельных этапах языковой подготовки позволяет использовать латинский язык практически как в профессиональной (производственной и научной) деятельности, так и для целей самообразования.

Задачи изучения дисциплины:

– является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование компетенций в соответствии с общими целями ОПОП ВО.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Латинский язык» является факультативной дисциплиной и входит в перечень дисциплин учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Латинский язык» базируется на компетенциях, приобретенных в результате ее изучения в средних и средних специальных учебных учреждениях и является основой для изучения дисциплина «Ботаника», «Энтомология и фитопатология».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины, направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК)

- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке (УК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

- понимает устную речь и ведет диалог общего и делового характера на иностранном языке (УК-4.2);
- понимает устную речь и ведет диалог общего и делового характера на иностранном языке (УК-4.3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Латинский язык», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

Код	•	Планируемые результаты обучения		
компе	Содержание	Наименование		
-	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки	
тенци		достижения		
И		компетенции		
1	2	3	4	
УК-4	Способен	УК- 4.2 Понимает	Знание: грамматического и лексического	
	применять	устную речь и	минимума в объеме, необходимом для	
	современные	велет лиапог	работы с иноязычными текстами;	
	коммуникатив-		специальной терминологии на	
	ные технологии, в	общего и делового	иностранном языке; основных приемов	

том числе на	характера на	перевода специального текста; основных
иностранном(ых)	иностранном	приемов аннотирования и реферирования
языке(ах), для	-	специальной литера- туры;
академического и	языке	грамматических структур, характерных
профессиональ-		для устной и письменной
ного		профессионально-ориентированной
взаимодействия		коммуникации
		Умение: осуществлять поиск информации
		при работе с иноязычными текстами;
		оформлять извлеченную из иностранных
		источников информацию в виде перевода
		или резюме; читать и переводить
		иноязычную литературу
		профессиональной направленности,
		находить информацию, от- носящуюся к
		сфере профессиональной деятельности;
		выполнять разные типы перевода
		академического текста с иностранного(-
		ых) на государственный язык в
		профессиональных целях, а также
		редактировать различные академические
		тексты (рефератов, эссе, обзоров, статей и
		т.д.).
		Навык: использования словарей, в том
		числе терминологических; работы с
		письменными и устными текстами
		профессиональной и академической
		направленности; владения приемами и
		методами перевода текстов
		профессиональной и академической
		направленности; реферирования и
		аннотирования текстов на иностранном
		языке по профилю подготовки.
		Опыт деятельности: приобретать опыт
		деятельности владения обработкой
		информации; созданием вторичных
		текстов на основе текста- оригинала;
		переводческими приемами и
		трансформациями, необходимыми для
		выполнения разных типов перевода
		академического текста с иностранного(-
		ых) на государственный язык в
	УК- 4.3. Понимает	профессиональных целях.
		Знание: видов речевых действий и приемов
	устную речь и ведет диалог общего и	ведения общения; межкуль- турных особенностей и правил ком-
		<u> </u>
	делового учрактера на	муникативного поведения в ситуациях общения.
	характера на иностранном языке	оощения. Умение: понимать устную речь на бытовые
	иностранном языке	и профессиональные темы; осуществлять
		обмен информацией при устных и
		письменных контактах в ситуациях
		пповисиных контактах в ситуациях

повседневного общения; делать сообщения
и вести беседу на иностранном языке;
взаимодействовать и общаться на
иностранном языке; использовать
различные формы, виды устной и
письменной коммуникации на
иностранном языке в профессиональной
деятельности.
Навык: аудирования и говорения,
монологической и диалогической речи;
владения иностранным языком в объеме,
позволяющем использовать его в
межличностном и межкультурном
взаимодействии; владения грамотной
письменной и устной речью на
иностранном языке;
Опыт деятельности: ведения дискуссий
на темы, связанные с профессиональной
деятельностью и меж- личностным
общением; подготовки и выступлений с
презентациями.

5. Основные разделы дисциплины Фонетика. Морфология.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной форм обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

«Гражданская оборона»

Направление подготовки: 35.03.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Гражданская оборона» является формирование у студентов теоретических знаний в области планирования, подготовки и проведения мероприятий по гражданской обороне, и практических навыков по защите населения, материальных и культурных ценностей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Задачи изучения дисциплины:

- способам и методам защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- практическим действиям по сигналам оповещения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 - правилам пользования средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- принципам выбора наиболее рациональных способов предупреждения последствий чрезвычайных ситуаций, при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- методам прогнозирования и оценки обстановки последствий при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- использовать основные правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения ГО;
- навыкам оценивания и обеспечения устойчивости предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности (далее предприятий, учреждений и организаций) при ведении военных действий или вследствие этих действий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гражданская оборона» является факультативной дисциплиной и входит в перечень дисциплин учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Гражданская оборона» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Безопасность жизнедеятельности».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8)

Индикаторы достижения компетенции:

– идентифицировать угрозы для жизнедеятельности человека и выбирать методы защиты человека от угроз при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8.1)

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Гражданская оборона», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04

Агрономия, направленность (профиль): Агрономия представлены в таблице:

11	Politomini	, nampabhemioerb (mp	офиль). Агрономия п	редетавлены в таолице.
	Код		Планируемые результаты обучения	
	компе-	Содержание	Наименование	
	тенции	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки
			достижения	
			компетенции	
	1	2	3	4
	УК-8	Способен создавать	УК-8.1	Знания: возможные угрозы для жизни и
		и поддерживать в	Идентифицировать	здоровья человека при при угрозе и
		повседневной	угрозы для	возникновении чрезвычайных ситуаций и
		жизни и в	жизнедеятельности	военных конфликтов.
		профессиональной	человека и выбирать	Умения практически осуществлять
		1 7	методы защиты	мероприятия гражданской обороны,
		безопасные условия	человека от угроз.	защиты населения и территорий при
		жизнедеятельности		угрозе возникновения чрезвычайных
			чрезвычайных	ситуаций природного и техногенного
			ситуаций и военных	характера (далее ЧС) и от их
			конфликтов	последствий, а также в условиях ведения
		устойчивого		военных действий и вторичных
		развития общества,		факторов поражения, уметь
		в том числе при		поддерживать безопасные условия
		угрозе и		жизнедеятельности при возникновении
		возникновении		чрезвычайных ситуаций и военных
		чрезвычайных		конфликтов.
		ситуаций и военных		Навыки практического применения
		конфликтов (УК-8)		средств коллективной и индивидуальной
				защиты, иметь навыки по защите
				населения от опасности при ведении
				военных действий или вследствие этих
Ĺ				действий.

5. Основные разделы дисциплины

Гражданская оборона - система общегосударственных мероприятий Донецкой Народной Республики ее структура и задачи. Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения. Защита населения и территорий при угрозе возникновения военных действий от их последствий, а также возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Организация и проведение аварийноспасательных и других неотложных работ (АСДНР). Устойчивость функционирования предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и в условиях ведения военных действий и от их последствий.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 4 курсе в 8 семестре, очно-заочной формы обучения на 5 курсе в 9 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.