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 **35.04.04 Агрономия**

Направленность (профиль): Агрономия

Квалификация: магистр

«Методология и практика НИР»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Методология и практика НИР» является приобретение обучаемыми универсальные компетенции, способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Задачей изучения дисциплины является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование компетенций в соответствии с общими целями ОПОП.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология и практика НИР» является частью основной обязательной профессиональной образовательной программы входит в перечень дисциплин учебного плана.

Дисциплина «Методология и практика НИР» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения естественных, гуманитарно-социальных и логических дисциплин соответствующих направлению подготовки Агрономия (магистерская программа Агрономия) и входит в цикл подготовки магистров.

Курс предназначается для студентов первого года обучения магистратуры и рассчитан на один учебный семестр.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Индикаторы достижения компетенций:

- осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода (УК-1.1);
 - вырабатывает стратегию действий по решению проблемных ситуаций (УК 1.2).

4. Результаты обучения

| 1.10 | зультаты обучения | | | |
|-----------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|--|
| Код | Содержание | Планир | уемые результаты обучения | |
| компетен- | компетенции | Код и | Формируемые знания, умения и навыки | |
| ции | | наименование | | |
| | | индикатора | | |
| | | достижения | | |
| | | компетенции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| УК-1 | Способен | УК-1.1. | Знание | |
| | осуществлять | Осуществляет | основных аспектов теории познания и | |
| | критический | критический | методологии науки; методов научного | |
| | анализ | анализ проблемных | познания; принципов, порядка, | |
| | проблемных | ситуаций на основе | особенностей, правовых и этических | |
| | ситуаций на | системного | норм научно-исследовательской | |
| | основе | подхода | работы; основных аспектов теории | |
| | системного | | познания и методологии науки; | |
| | подхода, | | научных методов познания; принципов, | |

| стратегию действий | | порядка, особенностей, правовых и этических норм научно-исследовательской работы |
|-----------------------|--------------|--|
| деиствии | УК-1.2. | Умение |
| | | |
| | Вырабатывает | анализировать, систематизировать |
| | стратегию | научную информацию, |
| | действий по | интерпретировать и обобщать |
| | решению | результаты научно-исследовательской |
| | проблемных | работы, применять научные методы для |
| | ситуаций | критического анализа возникающих в |
| | | профессиональной деятельности |
| | | проблемных ситуаций на основе |
| | | системного подхода; анализировать, |
| | | систематизировать научную |
| | | информацию, применять научные |
| | | методы для выработки стратегии |
| | | действий для решения возникающих в |
| | | процессе профессиональной |
| | | деятельности проблемных ситуаций на |
| | | основе системного подхода. |
| | | Навык |
| | | владения знаниями основных аспектов |
| | | теории познания, методологии науки, |
| | | научными методами, необходимыми |
| | | для критического анализа проблемных |
| | | ситуаций, возникающих в процессе |
| | | профессиональной деятельности; |
| | | владения знаниями основных аспектов |
| | | теории познания, методологии науки, |
| | | научными методами, необходимыми |
| | | для выработки стратегии действий по |
| | | решению возникающих в процессе |
| | | профессиональной деятельности |
| | | проблемных ситуаций на основе |
| | | системного подхода. |
| | | приобретать опыт деятельности по |
| | | разрешению проблемных ситуаций, |
| | | возникающих в процессе |
| | | профессиональной деятельности в |
| | | контексте системного подхода на |
| | | основе владения знаниями основных |
| | | аспектов теории познания, методологии |
| | | науки и научными методами |
| | | (системного анализа и синтеза |
| | | структурно-функционального и др.); |
| | | приобретать опыт деятельности по |
| | | выработке стратегии действий для |
| | | решения проблемных ситуаций, |
| | | возникающих при выполнении |
| | | профессиональных функций. |

Теория познания и научное знание. Основные исторические этапы развития науки. Методологические основы научного познания. Методы научного исследования. Научное исследование как основная форма существования и развития науки. Временная структура научного исследования (фазы, стадии, этапы). Организация научных исследований в России. Научный коллектив. Основные этапы и особенности индивидуальной научно-исследовательской. работы.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часа, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается в очной, очно-заочной форме обучения на 1 курсе, в 1 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Управление проектами в профессиональной деятельности» Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр

Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — овладение студентами методикой управления проектами, а также приобретение навыков адаптации и внедрения проектных решений в практической деятельности.

Задачи 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 в профессиональной деятельности» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин «Экономическая оценка технологии в АПК», «Менеджмент» является основой для прохождения преддипломной практики.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Универсальные компетенции (УК):

– способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2)

Индикаторы достижения компетенции:

- планирует и организовывает разработку проекта (УК-2.1);
- реализует проект (УК-2.2);

4. Результаты обучения

| Код | Содержание | Планируемые результаты обучения | | |
|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| компетен- | компетенции | Код и | Формируемые знания, умения и навыки | |
| ции | | наименование | | |
| | | индикатора | | |
| | | достижения | | |
| | | компетенции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| УК-2 | Способен | УК-2.1 Планирует | Знание: основных понятий, теории | |
| | управлять | и организовывает | управления проектами; классификации | |
| | проектом на | разработку проекта | проектов; методов постановки целей | |

| всех этапах его | | проекта, его задач при заданных |
|-----------------|-------------------|--|
| жизненного | | критериях, целевых функциях, |
| | | |
| цикла | | ограничениях основных нормативных и |
| | | правовых механизмов управления |
| | | проектами. |
| | | Умение: определять цели, предметную |
| | | область и структуры программы, |
| | | проекта; использовать знания об |
| | | основных понятиях управления |
| | | 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 |
| | 1111 0 0 D | управления проектами |
| | УК-2.2. Реализует | Знание: концепций, стратегий и моделей |
| | проект | управления ресурсами проекта; |
| | | критериев принятия организационно- |
| | | управленческих решений по |
| | | эффективному использованию ресурсов |
| | | в зависимости от факторов внешней и |
| | | внутренней среды проекта; условий |
| | | применения и методов расчета |
| | | показателей эффективности управления |
| | | |
| | | ресурсами. |
| | | Умение: рассчитывать, |
| | | интерпретировать и моделировать |
| | | показатели эффективности управления |
| | | ресурсами и затратами; выбирать |
| | | методы распределения ресурсов |
| | | проекта; принимать эффективные |
| | | стратегические организационно- |
| | | 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 |
| | | · · |
| | | 1 71 |

| их визуализации и интерпретации Опыт деятельности: приобретать опыт |
|--|
| деятельности, применяя на практике способность принимать |
| неформализованные управленческие решения, обеспечивающие эффективное |
| использование ресурсов проекта. |

Система управления проектами: цели, функции, структура. Организация управления проектами. Планирование содержания проекта. Планирование проекта во времени. Управление затратами проекта. Контроль выполнения проекта. Управление рисками проектов. Управление качеством выполнения проекта. Формирование и развитие команды проекта. Автоматизация процессов управления проектами.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

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

«Менеджмент»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование у студентов системы базовых знаний по теоретическим и практическим вопросам организации эффективного использования методов менеджмента, отвечающих современным экономическим реалиям.

Задачи изучения дисциплины заключаются в следующем:

- ознакомиться с теоретическими основами менеджмента, изучить основные понятия и категории дисциплины;
- рассмотреть историю развития менеджмента и его трансформацию в систематизированную научную дисциплину;
 - охарактеризовать организацию как объект управления;
 - раскрыть сущность мотивации;
 - дать характеристику методам менеджмента;
 - выявить особенности и основные подходы принятия управленческих решений;
 - ознакомиться с технологиями и функциями менеджмента;
 - раскрыть характеристики руководства и лидерства, власти и влияния;
 - рассмотреть коммуникационное обеспечение менеджмента;
 - изучить особенности управления организационной структурой;
 - выявить особенности бизнес-этикета и делового общения;
 - ознакомится с методами оценки эффективности менеджмента.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Менеджмент» является дисциплиной обязательной части учебного плана образовательной программы направления подготовки 35.04.04 Агрономия (направленность программы Агрономия).

Изучение дисциплины «Менеджмент» тесно связано с дисциплиной «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и является основой для изучения дисциплины «Культурная коммуникация».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Универсальные компетенции (УК):

– способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

- организует и руководит работой команды (УК-3.1)
- вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3.2)

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

способен управлять коллективами и организовывать процессы производства (ОПК -6)

Индикаторы достижения компетенции:

- планирует и организует производственный процесс (ОПК-6.1)
- мотивирует и контролирует персонал предприятия АПК (ОПК -6.2)

4. Результаты обучения Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

| Код | Содержание | Планиру | уемые результаты обучения |
|---------|---------------|---------------------|---------------------------------------|
| компете | компетенции | Код и наименование | Формируемые знания, умения и навыки |
| нции | | индикатора | |
| пции | | достижения | |
| | | компетенции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| УК-3 | Способен ор- | УК - 3.1 Организует | Знание: сущности, функций и |
| | ганизовывать | и руководит работой | характерных черт современного |
| | и руководить | команды | менеджмента; основных теорий и |
| | работой ко- | | концепций взаимодействия людей в |
| | манды, выра- | | организации, включая вопросы |
| | батывая ко- | | групповой динамики и |
| | мандную стра- | | командообразования |
| | тегию для до- | | Умение: анализировать и переоценивать |
| | стижения по- | | накопленный опыт в управлении и на |
| | ставленной | | этой основе приобретать новые знания; |
| | цели | | применять командообразующие |
| | | | технологии в целях решения локальных |
| | | | задач, связанных с повышением |
| | | | эффективности управленческой |
| | | | деятельности; |
| | | | Навык: оценки персонала для |
| | | | оптимальногоподбора состава команды |
| | | | Опыт деятельности: применять |
| | | | командообразующие технологии в целях |
| | | | решения локальных задач, связанных с |
| | | | повышением эффективности |
| | | | управленческой деятельности |
| | | | |

УК - 3.2
Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели

Знание: процесса, принципов, форм и принятия реализации методов управленческих решений; стратегий И принципов командной работы, основные характеристики организационного климата взаимодействия людей в организации; Умение определять стратегию и тактику формирования команды, осуществлять управление малой группой, применяя управления; современные методы определять управления стиль эффективность руководства командой; оценивать уровень развития команды в процессе достижения намеченной цели организации Навык: И управления командным взаимодействием в решении поставленных целей; создания команды для выполнения практических задач Опыт деятельности: самостоятельно разрабатывает, с учетом специфики стратегического задач развития конкретной организации, полномасштабные программы реально функциональных созданию команд

| ОПК -6 | Способен | ОПК - 6.1 | | Знание: основ и закономерностей |
|--------|---------------|------------------|---|---------------------------------------|
| | управлять | Планирует | И | планирования и организации |
| | коллективами | организует | | производства на предприятиях, |
| | и организовы- | производственный | | принципов, форм и методов |
| | вать процессы | процесс | | рациональной организации |
| | производства | | | производственных процессов, |
| | | | | обеспечения функционирования и |
| | | | | развития производственных систем; |
| | | | | факторов внешней и внутренней среды |
| | | | | Умение оценивать затраты и измерять |
| | | | | отдачу производственных ресурсов, |
| | | | | определять эффективность |
| | | | | предлагаемых мероприятий и |
| | | | | принимаемых решений; анализировать |
| | | | | внешнюю и внутреннюю среду |
| | | | | организации, выявлять ключевые |
| | | | | элементы и оценивать их влияние на |
| | | | | организацию |
| | | | | Навык: расчета основных технико- |
| | | | | экономических показателей |
| | | | | производственной деятельности; |
| | | | | использования принципов и методик |
| | | | | составления планов и прогнозов |
| | | | | развития предприятия |
| | | | | Опыт деятельности: выполнения |
| | | | | расчетов при разработке проектов |
| | | | | организации производственных |
| | | | | процессов, выборе и обосновании |
| | | | | принципов, форм и методов организации |
| | | | | производства, оценке экономической |
| | | | | эффективности развития |
| | | | | |

ОПК - 6.2 производственных систем. Мотивирует Знание: основных управленческих контролирует функций: принятия решений, персонал организации, мотивирования, контроля и предприятия АПК реализации; основных методов способов разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых организационных коммуникаций организации на основе современных технологий управленияперсоналом разрабатывать Умение И внедрять организационно-управленческие решения сфере В мотивации стимулирования разрешать труда; конфликтные ситуации при проектировании межличностных, групповых И организационных коммуникаций в организации на основе современных технологий управления персоналом Навык: оценки эффективности системы мотивании стимулирования; И использования современных методов и приемов в разрешении конфликтных ситуаций; разработки процедур, методов контроля деятельности И оценки персонала предприятия АПК. Опыт деятельности: накапливать опыт деятельности, применяя на практике навыки оценки эффективности системы нематериального материального И

5. Основные разделы дисциплины

Менеджмент как научная система управления История менеджмента. Организация как объект управления. Планирование управленческой деятельности на предприятии. Мотивация персонала предприятия. Лидерство и руководство предприятием. Принятие управленческого решения. Управление организационными изменениями. Менеджмент в агробизнесе. Коммуникационное обеспечение менеджмента. Управление организационной культурой. Бизнес-этикет. Деловое общение. Управление конфликтами и стрессами в организации. Оценка эффективности менеджмента.

стимулирования, контроля за трудовой и

дисциплиной

на

исполнительской

предприятиях АПК.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

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

«Языковая коммуникация в профессиональной сфере на русском языке»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра русского и иностранных языков

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Языковая коммуникация в профессиональной сфере на русском языке» 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 культурноречевой грамотности.

Задачи изучения дисциплины:

- совершенствование коммуникативной 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.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Языковая коммуникация в профессиональной сфере на русском языке» является дисциплиной обязательной части Блока Б1.0. учебного плана образовательной программы направления подготовки 35.04.04 Агрономия (магистерская программа: агрономия).

Дисциплина «Языковая коммуникация в профессиональной сфере на русском языке» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины «Русский язык и культура речи», и является основой процесса совершенствования грамотной устной речи, коммуникативной компетентности студента и будущего современного специалиста.

Изучение дисциплины «Языковая коммуникация в профессиональной сфере на русском языке» 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 первого года обучения магистратуры и рассчитан на один учебный семестр. Он направлен на работу по формированию грамотной речи, совершенствованию коммуникативной компетентности студента и будущего специалиста.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Индикаторы достижения компетенций:

– применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия на русском языке (УК-4.1).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

| Код | Содержание | Плани | 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: современных коммуникативных |
| | применять | Применяет | технологий для академического и |
| | современные | современные | профессионального взаимодействия на |
| | коммуникативн | коммуникативные | русском языке. |
| | ые технологии, в | технологии для | Умение: применять современные |
| | том числе на | академического и | коммуникативные технологии для |
| | иностранном | профессионального | академического и профессионального |
| | (ых) языке(ах), | взаимодействия на | взаимодействия на русском языке. |
| | для | русском языке | Навыки: владения современными |
| | академического | | коммуникативными технологиями для |
| | И | | академического и профессионального |
| | профессиональ- | | взаимодействия на русском языке. |
| | НОГО | | Опыт деятельности: приобретать опыт |
| | взаимодействия | | деятельности в процессе коммуникации с |
| | | | применением современных |
| | | | коммуникативных технологий для |
| | | | академического и профессионального |
| | | | взаимодействия на русском языке. |
| | | | |

5. Основные разделы дисциплины

Языковая коммуникация в профессиональной сфере на русском языке как учебная дисциплина. Язык и речь. Формы существования языка. Коммуникативный аспект процесса организации общения в профессиональной сфере. Нормативный аспект языковой коммуникации в профессиональной сфере. Научный стиль. Официально-деловой стиль

Риторика в её конкретном историческом освещении. Предпосылки и условия возникновения «риторической ментальности». Речевое общение как специфическая форма человеческой деятельности. Основные законы, принципы и правила общения. Вербальные средства общения. Коммуникативные качества речи. Речевой этикет. Невербальные средства, обеспечивающие эффективность общения. Слушание как особый вид коммуникативной деятельности. Основные характеристики делового общения. Публичное выступление. Требования к поведению говорящего. Структура публичного выступления. Риторический канон. Информирующая (информативная) речь и её особенности. Аргументирующая речь. Техника речи. Языковые средства улучшения речи.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается в очной форме на 1 курсе в 1 семестре, в очно-заочной на 1 курсе во 2 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

«Языковая коммуникация в профессиональной сфере на иностранном языке»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия»,

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

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - развитие коммуникативной компетентности магистрантов, позволяющей использовать иностранный язык в профессиональной деятельности; формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, повышение их профессиональной компетентности, расширение общего кругозора, способности к самообразованию, повышение уровня общей культуры, культуры мышления, общения и речи; воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов, формирование готовности содействовать налаживанию межкультурных и научных связей, представлять свою страну на международных конференциях и симпозиумах, знакомиться с научной и справочной зарубежной профессионально-ориентированной литературой

Задачами дисциплины являются:

- уметь свободно читать оригинальную литературу соответствующей отрасли знаний на иностранном языке;
- способствовать формированию умений оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, реферата, аннотации;
- способствовать формированию умений устно общаться в монологической и диалогической форме по специальности (доклад, сообщение, презентация, беседа за круглым столом, дискуссия, подведение итогов и т.п.);
- способствовать формированию умений письменно общаться на темы, связанные с научной работой магистранта (научная статья, тезисы, доклад, перевод, реферирование и аннотирование);
 - различать виды и жанры справочной и научной литературы
- развивать рациональные способы мышления: умение производить различные логические операции (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, аргументирование, обобщение и вывод, комментирование);
- формулировать цели, планирование и достижение результатов в научной деятельности на иностранном языке;
- развивать способность четко и ясно излагать свою точку зрения по проблеме на иностранном языке;
- развивать способность понимать и ценить чужую точку зрения по научной проблеме, стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений;
- быть готовым к различным формам и видам международного сотрудничества (совместный проект, грант, конференция, конгресс, симпозиум, семинар, совещание и др.), а также к освоению достижений науки в странах изучаемого языка;
- развивать способность выявлять и сопоставлять социокультурные особенности подготовки магистрантов в стране и за рубежом, достижения и уровень исследований крупных научных центров по избранной специальности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Языковая коммуникация в профессиональной сфере на иностранном языке» является базовой дисциплиной учебного плана образовательной программы направления подготовки: 35.04.04 Агрономия, направленность «Агрономия».

Изучение данной дисциплины для направлений подготовки 35.04.04 Агрономия базируется на освоении обучающимися дисциплины «Иностранный язык» в течение 1, 2, 3, 4 семестров обучения по программе бакалавриата.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1. Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4)

Индикаторы достижения компетенции:

– применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия на иностранном(ых) языке(ах) (УК-4.2)

4. Результаты обучения

| 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-4 | Способен | УК-4.2 | Знания: переводческих приемов и |
| | применять | Применяет | трансформаций, необходимых для |
| | современные | современные | выполнения разных типов перевода |
| | коммуникативные | коммуникативные | академического текста с |
| | технологии, в том | технологии для | иностранного на государственный |
| | числе на | академического и | язык в профессиональных целях, а |
| | иностранном(ых) языке(ах), для | профессионального взаимодействия на | также для редактирования различных |
| | языке(ах), для академического и | иностранном(ых) | академических текстов; |
| | профессионального | иностранном(ых) языке(ах) | особенностей построения устного |
| | взаимодействия | ASBIRC(ax) | выступления и принципы ведения |
| | взаимоденствия | | эффективной дискуссии на |
| | | | международных мероприятиях, |
| | | | имеющих академическую и |
| | | | профессиональную направленность; |
| | | | особенностей и основных |
| | | | характеристик письменной речи для |
| | | | академических целей; технологии |
| | | | использования сети интернет и |
| | | | социальных сетей в процессе |
| | | | учебной и академической |
| | | | профессиональной коммуникации. |
| | | | Умения: выполнять разные типы |
| | | | перевода академического текста с |
| | | | иностранного на государственный |
| | | | язык в профессиональных целях, а |
| | | | также редактировать различные |

академические тексты (рефератов, статей эссе, обзоров, и т.д.); представлять результаты академической и профессиональной деятельности принимать эффективное участие академических и профессиональных дискуссиях на различных научных мероприятиях, включая международные; использовать сеть интернет и социальные процессе учебной и академической профессиональной коммуникации Навыки: владение жанрами письменной и устной коммуникации в академической сфере, в том числе в условиях межкультурного взаимодействия объёме, В достаточном выполнения для типов перевода различных академического текста иностранного на государственный язык в профессиональных целях и редактирования различных академических текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д.); ведения эффективной навыками академической и профессиональной дискуссии; навыками учебной и академической профессиональной коммуникации, осуществляемой посредством использования сети сетей; интернет социальных владение иностранным языком на уровне, позволяющем осуществлять основные виды речевой деятельности профессиональном и научном дискурсах

5. Основные разделы дисциплины

My Master's degree programme. My future career. Getting a job. The scientific communication style. Semantic compression of scientific information.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

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

«Межкультурная коммуникация»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия»,

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

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование способности анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Задачами дисциплины является изучение:

- разнообразие национальных картин мира и культур в процессе межкультурного взаимодействия;
 - факторов, обеспечивающих успешность межкультурной коммуникации;
 - особенностей речевого поведения представителей иной лингвокультуры;
 - особенностей межкультурного делового (профессионального) общения.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплины «Языковая коммуникация в профессиональной сфере на иностранном языке».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Универсальные компетенции (УК):

– способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Индикаторы достижения компетенции:

- анализирует разнообразие культур (УК-5.1)
- учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5.2).

4. Результаты обучения

| Код компетенции | Содержание компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Формируемые знания, умения и навыки |
|--------------------|---------------------------|--|--|
| УК-5 | Способен | УК-5.1. Анализирует | Знание: многообразия культур и |
| | анализировать и | разнообразие культур | цивилизаций в истории обществ. |
| | учитывать | | Умение: проявлять культурную, |
| | разнообразие | | расовую, национальную, |
| | культур в | | религиозную терпимость; |
| | процессе | | уважительно относиться к |
| | межкультурного | | историческому наследию и |
| | взаимодействия | | культурным традициям; |

| | анализировать гражданскую и мировоззренческую позицию людей. Навык / опыт деятельности: анализа и учета многообразия культур в общении и практической деятельности . |
|----------------------|---|
| УК-5.2. Учитывает | Знание: основ межкультурных |
| разнообразие культур | коммуникаций и взаимовлияния |
| в процессе | культур; основ межэтнического и |
| межкультурного | межконфессионального диалога, |
| взаимодействия | этнических стереотипов, их |
| | значения для межкультурной |
| | коммуникации |
| | Умение: осуществлять |
| | межкультурную коммуникацию |
| | в социально-бытовой, социально- |
| | культурной, социально- |
| | политической и официально- |
| | бытовой сферах |
| | Навык / опыт деятельности: |
| | владения методами, приемами и |
| | этикой толерантной |
| | межкультурной коммуникации |

5. Основные разделы (темы) дисциплины

Лингвокультурные социально-психологические И факторы межкультурной коммуникации. Определение межкультурной коммуникации, ее виды и условия реализации. Психологические межкультурной коммуникации. Вербальный аспект аспекты коммуникации. Невербальный аспект общения в межкультурной межкультурной коммуникации. Деловая межкультурная коммуникация. Стереотипы и предрассудки в межкультурной коммуникации. Понятие успешности межкультурной коммуникации.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

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

«Акмеология»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра психологии

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование теоретических акмеологических знаний и практических навыков личностного роста и самореализации на основе использования личностного творческого потенциала, определения приоритетов и менеджмента личностной деятельности в профессиональной, социокультурной и бытовой сферах

Задачами дисциплины является изучение:

- теоретических основ акмеологических знаний;
- принципов, техник и способов самоорганизации;
- акмеологических методов и технологий интеллектуального, культурного, духовного, нравственного, физического саморазвития;
- формирование навыков эффективного использования акмеологической теории и методологии для обеспечения личностного роста и адаптации в социокультурной среде на основе самооценки.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Акмеология» является дисциплиной обязательной части, учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися психологических дисциплин образовательной профессиональной программы бакалавриата и является основой для научно-исследовательской работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Универсальные компетенции (УК):

– способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6).

Индикаторы достижения компетенции:

- определяет и реализует приоритеты собственной деятельности (УК-6.1)
- использует способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки (УК-6.2)

4. Результаты обучения

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

| УК-6 | Способен | УК- 6.1 Определяет | Знание: теоретических основ |
|--------|-------------------|--------------------|---|
| 2 IX-0 | определять и | и реализует | личностного роста и |
| | реализовывать | приоритеты | самореализации, принципов, |
| | приоритеты | собственной | техник и способов |
| | собственной | деятельности | самоорганизации, |
| | деятельности и | Acutembiocin | использования личностного |
| | способы ее | | творческого потенциала, |
| | совершенствования | | определения приоритетов |
| | на основе | | личностной деятельности. |
| | самооценки | | Умение: использовать |
| | Самооценки | | акмеологические знания, методы и |
| | | | техники для самоорганизации |
| | | | личностной деятельности. |
| | | | Навык: формирования |
| | | | приоритетов и менеджмента |
| | | | личностной деятельности в |
| | | | профессиональной, |
| | | | профессиональной, социокультурной и бытовой |
| | | | сферах. |
| | | | Опыт деятельности: ориентации |
| | | | в социокультурной среде и |
| | | | формировании системы |
| | | | жизненных ориентаций, |
| | | | приоритетов и принципов |
| | | | деятельности. |
| | | УК-6.2 Использует | Знание: акмеологических методов |
| | | способы | и технологий интеллектуального, |
| | | совершенствования | культурного, духовного, |
| | | собственной | нравственного, физического |
| | | деятельности на | саморазвития, личностного и |
| | | основе самооценки | социального роста и |
| | | , | профессиональной |
| | | | самореализации. |
| | | | Умение: использовать |
| | | | акмеологические методы и |
| | | | технологии интеллектуального, |
| | | | культурного, духовного, |
| | | | нравственного, физического |
| | | | саморазвития, личностного и |
| | | | социального роста и |
| | | | профессиональной |
| | | | самореализации на основе |
| | | | самооценки. |
| | | | Навык: эффективного |
| | | | использования акмеологической |
| | | | теории и методологии для |
| | | | обеспечения личностного роста и |
| | | | адаптации в социокультурной |
| | | | среде на основе самооценки. |
| | | | Опыт деятельности: определения |
| | | | проблем собственного развития, |
| Î. | i e | | , . I |

| профессионального и личностного |
|---------------------------------|
| развития, планирования и |
| реализации профессиональной и |
| социальной карьеры на основе |
| самооценки. |

Акмеология как наука о личностном и профессиональном росте человека. Психологическая структура личности. Социализация и инкультурация личности. Жизненный цикл. Личностный рост. Акме как вершина личностного роста. Профессионализм. Проблемы самореализации личности в современном обществе.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часов, 4 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной форме на 2 курсе в 3 семестре, в очно-заочной форме обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - 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 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 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам базовой части основной образовательной программы. (ООП) является дисциплиной профессионального цикла и входит в перечень нормативных дисциплин базовой (общепрофессиональной) части направления подготовки 35.04.04. «Агрономия».

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин «Информатика» и «Математика».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Общепрофессиональная компетенция:

– способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

– использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности (ОПК-3.2).

4. Результаты обучения

| Код | Содержание | Планируемые результаты обучения | | | | |
|-----------|--------------|---------------------------------|---------------|----------|----------|-----|
| компетен- | компетенции | Код и | Формируемые | знания, | умения | И |
| ции | | наименование | навыки | | | |
| | | индикатора | | | | |
| | | достижения | | | | |
| | | компетенции | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| ОПК-3 | Способен | ОПК-3.2 | Знание: совр | еменного | состоян | киі |
| | использовать | Использует | уровня развит | гия инфо | рмационн | ых |

| | 1 | |
|------------------|------------------|-------------------------------------|
| современные | информационные | технологий и направлений научных |
| методы решения | ресурсы, | достижений и конкретных реализаций |
| задач при | достижения науки | в профессиональной деятельности. |
| разработке новых | и практики при | Умения: самостоятельно овладеть |
| технологий в | разработке новых | современными информационными |
| профессиональной | технологий в | технологиями для грамотной и |
| деятельности | области | эффективной организации |
| | профессиональной | информационных процессов и |
| | деятельности. | оптимизации поиска источников и |
| | | способов получения профессионально |
| | | значимой информации |
| | | Навык и (или) опыт деятельности: |
| | | применять методики расчетов и |
| | | обработки данных, организовывать |
| | | проведение экспериментов и |
| | | испытаний, анализировать и обобщать |
| | | их результаты с использованием |
| | | информационных технологий в |
| | | профессиональной деятельности |

Информационные технологии и системы общего назначения и возможности их применения в агрономии. Программные средства в научных исследованиях и профессиональной деятельности. Специализированные информационные системы. Информационные и коммуникационные технологии

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетная единица. Дисциплина изучается в очной, очно-заочной форме обучения на 1 курсе, в 1 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

«Методология науки и современные проблемы в агрономии»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия»,

Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины.

Цель дисциплины: овладение магистрантами знаниями в области методологии проведения научных исследований, применения современных методов и подходов к решению актуальных проблем агрохимии и агропочвоведения, формирование профессиональных навыков и компетенций.

Задачами дисциплины является:

- ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к научным исследованиям, с методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки,
- обоснование выбора научного исследования на основе целостного системного научного мировоззрения,
- освоение организации эксперимента, методов исследования технологического и производственного процессов в различных агроклиматических зонах ведения сельскохозяйственного производства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология науки и современные проблемы в агрономии» является дисциплиной обязательной части учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на компетенциях, приобретаемых в результате освоения бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» и является основой для приобретения профессиональных навыков во время преддипломной практики, написании научно-квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- ставит цели и формулирует задачи, связанные с организацией профессиональной деятельности и научных исследований (ОПК-1.1);
- составляет отчеты по результатам проведенных исследований и анализирует результаты исследований (ОПК-1.2).

4. Результаты обучения

| | | Планиру | 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 | ОПК- 1.1 Ставит | Знание: основ обучения новым |
| | задачи развития | цели и | методам исследования, к изменению |
| | области | формулирует | научного и научно-производственного |
| | профессиональной | задачи, связанные | профиля своей профессиональной |
| | деятельности и | с организацией | деятельности; основы методологии |
| | (или) организации | профессиональной | науки, системных исследований; |
| | на основе анализа | деятельности и | средств научного познания; |
| | достижений науки | научных | организацию процесса проведения |
| | и производства | исследований | исследований в агрохимии и |
| | in inpensorquizu | | агропочвоведении; современные |
| | | | проблем в агрохимии и |
| | | | агропочвоведении и основные |
| | | | направления поиска их решения, |
| | | | современных достижений мировой |
| | | | науки и передовой технологии в |
| | | | научно-исследовательских работах |
| | | | Умение: самостоятельно освоить |
| | | | новые методы исследования в |
| | | | соответствии профиля своей |
| | | | профессиональной деятельности; |
| | | | использовать современные |
| | | | достижения мировой науки и |
| | | | передовой технологии в научно- |
| | | | исследовательских работах; владеть |
| | | | методологией науки; спланировать и |
| | | | провести системные исследования в |
| | | | сфере профессиональной |
| | | | деятельности |
| | | | Навык: владения методами познания, |
| | | | необходимыми для решения задач, |
| | | | возникающих при выполнении |
| | | | профессиональных функций; |
| | | | владения навыками методов |
| | | | исследования, организации процесса |
| | | | проведения исследований в своей |
| | | | профессиональной деятельности |
| | | | Опыт деятельности: приобретать |
| | | | опыт деятельности, ставить цели и |
| | | | формулировать задачи, связанные с |
| | | | организацией профессиональной |
| | | 0774 1 2 | деятельности и научных исследований |
| | | ОПК- 1.2 | Знание: теоретических основ отчетной |
| | | Составляет отчеты | деятельности и анализ результатов |
| | | по результатам | исследований в сфере |
| | | проведенных | профессиональной деятельности |
| | | исследований и | Умение: составлять отчеты по |
| | | анализирует | результатам проведенных |
| | | результаты | исследований, анализировать |
| | | исследований | полученный объем данных в сфере |
| | | | профессиональной деятельности |
| | | | Навык: ведение и составление |
| | | | отчетной документации по |

| результатам проведенных |
|--------------------------------------|
| исследований, владение методами |
| познания для анализа результатов |
| исследований в сфере |
| профессиональной деятельности |
| Опыт деятельности: приобретать |
| опыт деятельности вести и составлять |
| документацию по результатам |
| проведенных исследований; владения |
| навыками применения методов |
| познания для анализа результатов |
| исследований в сфере |
| профессиональной деятельности |

Методология науки. Система и особенности научной деятельности. Системный метод в научном исследовании. Организация процесса проведения исследований. Методы эмпирического исследования. Современные проблемы сельского хозяйства. Современные проблемы в почвоведении и агрохимии. Проблемы современной генетики.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единицы. Дисциплина изучается на очной, очно-заочной форме обучения на 1 курсе, в 1 семестре. Промежуточная аттестация экзамен.

«Педагогика»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра психологии

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: вооружить студентов необходимой системой знаний, умений позволяющих проводить психологический анализ содержания, специфики и результатов процессов обучения и воспитания.

В соответствии с поставленной целью дисциплина решает следующие задачи:

- повысить психологическую культуру будущего специалиста для успешной реализации профессиональной деятельности и самосовершенствования;
- сформировать у студентов целостное представление о наборе инструментов, методов, принципов исследования проблем педагогического процесса,
 - ознакомить с ведущими проблемами педагогического процесса;
- помощь в приобретении опыта анализа профессиональных и учебных проблемных ситуаций, организации профессионального общения и взаимодействия, принятия индивидуальных и совместных решений, рефлексии и развития деятельности;
- сформировать представление об индивидуально-психологических и личностных особенностях учащихся и педагогов, стилях их познавательной и профессиональной деятельности;
- создать условия для усвоения теоретических основ проектирования, организации и осуществления современного образовательного процесса, диагностики его хода и результатов, методов воспитательной работы;
- ознакомить студентов с особенностями содержания и организации психолого-педагогической работы в условиях разных типов образовательных учреждений;
- сформировать у студентов первичные навыки психологической организации учебного и воспитательного процесса.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогика» является дисциплиной профессионального цикла и входит в перечень дисциплин базовой части учебного плана направления подготовки 35.04.04 Агрономия

Изучение дисциплины «Педагогика» логически связано и опирается на знания, полученные студентами в ходе изучения таких дисциплин, как «Общая психология», «Коммуникации».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик (ОПК-2);

Индикаторы достижения компетенции:

- организует и планирует педагогическую деятельность (ОПК-2.1);
- анализирует формы и методы педагогической диагностики и оценочных средств (ОПК2.2).

4. Результаты обучения

| Код | Содержание | П | панируемые результаты обучения |
|---------|------------------|----------------------|--------------------------------------|
| компете | компетенции | Код и наименование | Формируемые знания, умения и |
| нции | | индикатора | навыки |
| | | достижения | |
| | | компетенции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Способен | ОПК-2.1 Организует и | Знание: содержания и характера |
| ОПК | передавать | планирует | деятельности преподавателя; |
| -2 | профессиональные | педагогическую | структуры учебного занятия в |
| | знания с учетом | деятельность | соответствии с целью, задачами, |
| | педагогических | | планируемыми результатами, формой |
| | методик | | учебного занятия и используемой |
| | | | образовательной технологией; |
| | | | психологических особенностей |
| | | | личности студента; |
| | | | Умение: разрабатывать учебно- |
| | | | методическое сопровождение для |
| | | | аудиторных и внеаудиторных занятий; |
| | | | Навык и (или) опыт деятельности: |
| | | | Планирования и организации |
| | | | педагогической деятельности |
| | | ОПК-2.2 Анализирует | Знание: видов, форм, методов |
| | | формы и методы | контроля; критериев оценки учебных |
| | | педагогической | результатов обучающихся; |
| | | диагностики и | Умение: проектировать |
| | | оценочных средств | использование оценочных средств и |
| | | | критериев оценки учебных результатов |
| | | | обучающихся по учебной дисциплине; |
| | | | анализировать учебные ситуации и |
| | | | нести ответственность за принятые |
| | | | решения; |
| | | | Навыки (или) опыт деятельности: |
| | | | диагностики, контроля и оценивания |
| | | | освоения обучающимися учебных |
| | | | дисциплин |

Педагогическая психология: становление, современное состояние. Общая характеристика учебной деятельности. Учебная мотивация. Самостоятельная работа – высшая форма учебной деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается на очной форме обучения на 2 курсе, в 3 семестре, очно-заочной форме обучения на 2 курсе, в 4 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Методика опытного дела»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по рациональному построению и ведению отрасли сельского хозяйства.

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

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика опытного дела» является *обязательной дисциплиной* учебного плана образовательной программы направления подготовки: 35.04.04 Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин бакалавриата: «Основы научных исследований в агрономии» и производственной практике «Научно-исследовательская работа», и является базой для изучения дисциплины «Научное сопровождение технологий выращивания и программирования урожая», для прохождения производственной практики «Технологическая практика».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

- проводит научные исследования (ОПК-4.1);
- анализирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач и готовит отчетные документы (ОПК-4.2).

4. Результаты обучения

| Код | Содержание | Планиру | уемые результаты обучения |
|-------------|---------------|-------------------|-----------------------------------|
| компетенции | компетенции | Код и | Формируемые знания, умения и |
| | | наименование | навыки |
| | | индикатора | |
| | | достижения | |
| | | компетенции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ОПК-4 | Способен | ОПК- 4.1 Проводит | Знание: Теоретических основ |
| | проводить | научные | постановки и проведения научных |
| | научные | исследования | исследований |
| | исследования, | | Умение: Проводить научные |
| | анализировать | | исследования |
| | результаты и | | Навык: Разработки основных |
| | готовить | | элементов научных исследований |
| | отчетные | | Опыт деятельности: Проведения |
| | документы | | научных исследований с различными |

| | видами сельскохозяйственных |
|-------------------|--------------------------------------|
| | растений |
| ОПК-4.2 | Знание: методов анализа результатов, |
| Анализирует | полученных в ходе решения |
| результаты, | исследовательских задач, виды |
| полученные в ходе | отчетных документов и способы их |
| решения | подготовки |
| исследовательских | Умение: Анализировать результаты, |
| задач и готовит | полученные в ходе решения |
| отчетные | исследовательских задач и готовить |
| документы | отчетные документы |
| | Навык: Анализа результатов, |
| | полученных в ходе решения |
| | исследовательских задач и |
| | подготовки отчетных документов |
| | Опыт деятельности: Анализа |
| | результатов, полученных в ходе |
| | решения исследовательских задач и |
| | подготовки отчетных документов |

Введение. Этапы, методы исследований в агрономии. Полевой опыт. Планирование полевого эксперимента. Планирование наблюдений и учетов в полевом опыте. Уборка и учет урожая в полевом опыте. Документация опыта. Постановка и проведение полевых опытов в производстве. Основы математической статистики в агрономии. Теоретические распределения. Парный линейный и нелинейный корреляционный анализ.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единиц. Дисциплина изучается в очной форме обучения на 1 курсе в 1 семестре, очно-заочной форме обучения на 1 курсе в 2 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Инновационные технологии в агрономии»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия»,

Направленность: Агрономия

Квалификация выпускника: магистр

Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является обучение магистра самостоятельно обобщать информацию о современных и перспективных технологиях в агрономии, анализировать полученные данные с использованием базы данных.

Задачи дисциплины:

- овладеть навыками использования современных информационных технологий для сбора, обработки и распространения информации по агрономии;
 - изучение методов системных исследований в агрономии;
- понимание современных проблем агрономии и основных направлений поиска их решения;
- использовать и создавать базы данных по перспективным технологиям в агрономии;
- овладеть методами построения схем технологических процессов, операций и приёмов в новых технологиях возделывания сельскохозяйственных культур.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационные технологии в агрономии» является дисциплиной обязательной части учебного плана образовательной программы направления подготовки 35.04.04 Агрономия.

Изучение данной дисциплины для направлений подготовки 35.04.04 Агрономия базируется на освоении обучающимися дисциплин «Научное сопровождение технологий выращивания и программирования урожая», «Агропочвоведение» и является основой для изучения дисциплин «Методика опытного дела», «Новые культуры в растениеводстве» и прохождения всех видов практик.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3)
- способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности (ОПК-5)

Индикаторы достижения компетенции:

- анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в области профессиональной деятельности (ОПК-3.1)
- использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности (ОПК-3.2)
- анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в области профессиональной деятельности (ОПК-5.1)
- разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в области профессиональной деятельности (ОПК-5.2)

4. Результаты обучения Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

| Код | нируемые результать Содержание | 1 | руемые результаты обучения |
|----------|--|---|---|
| компетен | компетенции | Код и | Формируемые знания, умения и навыки |
| ЦИИ | компетенции | наименование | жорынрусыыс эпапил, уменил и навыки |
| ции | | индикатора | |
| | | достижения | |
| | | компетенции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ОПК-3 | Способен | ОПК-3.1 | Знание: теоретических основ методов и |
| ome s | использовать | Анализирует | способов решения задач по разработке |
| | современные | методы и способы | новых технологий в области |
| | методы решения | решения задач по | профессиональной деятельности Умение: |
| | задач при | разработке новых | решать задачи по разработке новых |
| | разработке новых | технологий в | технологий в области профессиональной |
| | технологий в | области | деятельности |
| | профессионально | профессиональной | Навык: использовать стратегии |
| | й деятельности | деятельности | инновационной деятельности своей |
| | | , , | профессиональной деятельности; |
| | | | применять инновационные технологии; |
| | | | новые виды, сорта и гибриды полевых |
| | | | культур |
| | | | Опыт деятельности: приобретать опыт |
| | | | деятельности использовать стратегии |
| | | | инновационной деятельности своей |
| | | | профессиональной деятельности; |
| | | | применять инновационные технологии |
| ОПК-3 | Способен | ОПК-3.2 | Знание информационных ресурсов, |
| | использовать | Использует | достижения науки и практики при |
| | | | Assimination in the manner in the international in the internation in |
| | современные | информационные | разработке новых технологий в области |
| | современные методы решения | информационные ресурсы, | |
| | - | * * | разработке новых технологий в области |
| | методы решения | ресурсы, | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности |
| | методы решения задач при | ресурсы, достижения науки | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные |
| | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности <i>Умение:</i> использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности |
| | методы решения задач при разработке новых технологий в | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности <i>Умение</i> : использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности <i>Навык</i> : владения информационными |
| | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности <i>Умение</i> : использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности <i>Навык</i> : владения информационными ресурсами, достижения науки и практики |
| | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности <i>Умение:</i> использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности <i>Навык:</i> владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в |
| | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности <i>Умение</i> : использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности <i>Навык</i> : владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности |
| | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности: приобретать опыт |
| | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения |
| | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения информационными ресурсами, |
| | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при |
| | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области |
| OHV: 5 | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально й деятельности | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности |
| ОПК-5 | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально й деятельности Способен | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Знание: теоретических основ анализа |
| ОПК-5 | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально й деятельности Способен осуществлять | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности ОПК-5.1 Анализирует | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Знание: теоретических основ анализа основных производственно- |
| ОПК-5 | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально й деятельности Способен осуществлять технико- | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности ОПК-5.1 Анализирует основные | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности прибретать опыт деятельности владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Знание: теоретических основ анализа основных производственно-экономических показателей проекта в |
| ОПК-5 | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально й деятельности Способен осуществлять технико- экономическое | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности ОПК-5.1 Анализирует основные производственно- | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности приобретать опыт деятельности владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Знание: теоретических основ анализа основных производственно-экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности |
| ОПК-5 | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально й деятельности Способен осуществлять технико-экономическое обоснование | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности ОПК-5.1 Анализирует основные производственно- экономические | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Знание: теоретических основ анализа основных производственно-экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности Умение: анализировать основные |
| ОПК-5 | методы решения задач при разработке новых технологий в профессионально й деятельности Способен осуществлять технико- экономическое | ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности ОПК-5.1 Анализирует основные производственно- | разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Умение: использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Навык: владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Опыт деятельности приобретать опыт деятельности владения информационными ресурсами, достижения науки и практики при разработке новых технологий в области профессиональной деятельности Знание: теоретических основ анализа основных производственно-экономических показателей проекта в области профессиональной деятельности |

| | й деятельности | профессиональной | профессиональной деятельности; |
|-------|-----------------|-------------------|--|
| | | деятельности | использовать ресурсосберегающие |
| | | | технологии |
| | | | Навык: владения методами анализа |
| | | | основных производственно- |
| | | | экономических показателей проекта в |
| | | | области профессиональной деятельности |
| | | | Опыт деятельности: приобретать опыт |
| | | | деятельности владения анализа основных |
| | | | производственно-экономических |
| | | | показателей проекта в области |
| | | | профессиональной деятельности |
| ОПК-5 | Способен | ОПК-5.2 | Знание: теоретических основ |
| | осуществлять | Разрабатывает | эффективности проекта в области |
| | технико- | предложения по | профессиональной деятельности |
| | экономическое | повышению | Умение: анализировать и разрабатывать |
| | обоснование | эффективности | предложения по повышению |
| | проектов в | проекта в области | эффективности проекта в области |
| | профессионально | профессиональной | профессиональной деятельности |
| | й деятельности | деятельности | Навык: владения методами предложения |
| | | | по повышению эффективности проекта в |
| | | | области профессиональной деятельности |
| | | | Опыт деятельности: приобретать опыт |
| | | | деятельности владения методами |
| | | | предложения по повышению |
| | | | эффективности проекта в области |
| | | | профессиональной деятельности |

Понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии. Инновационные агротехнологии. Новые виды, сорта и гибриды полевых культур. Ресурсосберегающее земледелие. Техническое обеспечение инновационных технологий. Принципы и методы информационно-консультационного обеспечения инноваций в агрономии.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. Дисциплина изучается в очной форме на 1 курсе во 2 семестре, в очно-заочной форме обучения на 2 курсе в 3 семестре. Промежуточная аттестация — зачёт с оценкой.

«Полеводство»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование на основе научных достижений и передового опыта теоретических знаний и практических навыков по полеводству.

Основными задачами изучения дисциплины является изучение биологических особенностей полевых культур, закономерностей формирования урожаев полевых культур с учетом биологических особенностей и почвенно-климатических условий, овладение методами управления развитием сельскохозяйственных растений; приемами и технологиями возделывания полевых культур, обеспечивающим получение максимальных урожаев с высоким качеством продукции, отвечающих требованиям охраны окружающей среды и энергосбережения с минимальными затратами средств и труда; ознакомиться с методами исследования в полеводстве.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Полеводство» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин «Методика опытного дела», «Методология науки и современные проблемы в агрономии» и является основой для прохождения всех видов практик.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

- способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации (ПК-1) Индикаторы достижения компетенции:
- планирует урожайность сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса (ПК-1.1);

4. Результаты обучения

| Код | Содержание | Планируем | 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 Планирует | Знание: ботанических и |
| | разрабатывать | урожайность | биологических особенностей |
| | стратегии | сельскохозяйственных | полевых культур, а также |
| | развития | культур для | особенностей технологии их |
| | растениеводства | ресурсного | возделывания для разработки |
| | в организации | обеспечения | стратегии развития |
| | | производственного | растениеводства в организации. |

| процесса; | Умение: планировать |
|-----------|--------------------------------|
| | урожайность |
| | сельскохозяйственных культур |
| | для ресурсного обеспечения |
| | производственного процесса; |
| | Навык: навыки владения |
| | планированием урожайности |
| | сельскохозяйственных культур |
| | для ресурсного обеспечения |
| | производственного процесса; |
| | Опыт деятельности: приобретать |
| | опыт деятельности владения |
| | методами разработки стратегии |
| | развития растениеводства в |
| | организации. |

Озимые зерновые культуры. Ранние яровые зерновые культуры. Поздние яровые зерновые культуры. Зернобобовые культуры. Корне- и клубнеплоды. Бахчевые культуры. Масличные культуры. Эфирномасличные и прядильные культуры.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единиц. Дисциплина изучается в очной, очно-заочной форме обучения на 1,2 курсе в 2, 3 семестре. Промежуточная аттестация – зачет/экзамен.

«Биологическое земледелие»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — 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).

Задачами дисциплины является изучение:

- 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 части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин «Методология науки и современные проблемы в агрономии», «Научное сопровождение технологий выращивания и программирования урожая» и является основой для изучения дисциплины «Методика опытного дела» и для всех видов практик.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен разрабатывать мероприятия по управлению почвенным плодородием и выбирает оптимальную систему земледелия с учетом природно-экономических условий. (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

– разрабатывает системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения) (ПК-3.1).

4. Результаты обучения

| Код | Содержание | Планируемые результаты обучения | | |
|-------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| компетенции | компетенции | Код и | Формируемые знания, умения и | |
| | | наименование | навыки | |
| | | индикатора | | |
| | | достижения | | |
| | | компетенции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ПК-3 | способен | ПК- 3.1 | Знание: теоретических основ | |
| | разрабатывать | разрабатывает | разработки системы мероприятий по | |
| | мероприятия по | системы | управлению почвенным | |

| управлению | мероприятий по | плодородием с целью его |
|---------------|----------------|------------------------------------|
| почвенным | управлению | повышения (сохранения) |
| плодородием и | почвенным | Умение: Разрабатывать системы |
| выбирает | плодородием с | мероприятий по управлению |
| оптимальную | целью его | почвенным плодородием с целью его |
| систему | повышения | повышения (сохранения) |
| земледелия с | (сохранения) | Навык: Разрабатывать системы |
| учетом | | мероприятий по управлению |
| природно- | | почвенным плодородием с целью его |
| экономических | | повышения (сохранения) |
| условий | | Опыт деятельности: Разработки на |
| | | практике системы мероприятий по |
| | | управлению почвенным |
| | | плодородием |
| | | с целью его повышения (сохранения) |

Биологизация земледелия - как направление альтернативных систем земледелия. Воспроизводство почвенного плодородия при биологизации земледелия. Биологическая оценка сельскохозяйственных культур в альтернативном земледелии. Особенности борьбы с сорняками при биологизации земледелия. Севооборот и система обработки почвы при биологизации земледелия. Роль органических и минеральных удобрений при биологизации земледелия. Сравнительная оценка альтернативных систем земледелия

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

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

«Системы земледелия»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование теоретических знаний и практических навыков по научным и технологическим основам современного ведения земледелия. Передовым технологиям выращивания культурных растений, проектирование рациональных севооборотов, системы обработки почвы и противоэрозионных мероприятий, систем земледелия и основ ведения биологического земледелия и выращивания технических сельскохозяйственных культур в богарных условиях и на орошаемых землях.

Задачами дисциплины является изучение:

- научных основ земледелия;
- биологических особенностей полевых культур;
- биологии сорных растений и мер борьбы с ними;
- научных основ и организации севооборотов;
- агроэкологических основ проектирования систем обработки почвы;
- агротехнических приемов защиты почв от эрозии и дефляции;
- истории развития и региональных особенностей систем севооборотов и обработки почв.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин «Инновационные технологии в агрономии», «Методология науки и современные проблемы в агрономии» и является основой для изучения дисциплины «Биологическое земледелие», «Полеводство».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

– Способен разрабатывать мероприятия по управлению почвенным плодородием и выбирает оптимальную систему земледелия с учетом природно-экономических условий (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

– осуществляет обоснованный выбор системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности (ПК-3.2)

4. Результаты обучения

| IC | G | Планируемь | ые результаты обучения |
|--------------------|---|---|--|
| Код компетенции | Содержание компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Формируемые знания, умения и навыки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПК-3 | Способен разрабатывать мероприятия по управлению почвенным плодородием и выбирает оптимальную систему земледелия с учетом природно-экономических условий. | ПК-3.2 Осуществляет обоснованный выбор системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно- экономических условий ее деятельности | Знание: научных основ системы Земледелия и особенностей их Функционирования для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности Умение: разрабатывать составные Части системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности Навык: навыки проектирования Системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности. |

Научные и научно-практические основы систем земледелия. Составные части современных систем земледелия. Адаптивно-ландшафтная система земледелия.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

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

«Научное сопровождение технологий выращивания и программирования урожая»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия»,

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

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Научное сопровождение технологий выращивания и программирования урожая» является использование агрометеорологических, агрохимических, агрофизических, агротехнических факторов для разработки системы мер по получению заданного, максимально возможного в конкретных почвенно-климатических условиях урожая, а при достаточной влагообеспеченности — полное использование генетического потенциала возделываемых сортов.

Задачами дисциплины является:

- изучение основных методов программирования урожаев сельскохозяйственных
- культур;
- изучение влияния нерегулируемых факторов внешней среды на формирование урожая и основные пути их рационального использования;
- рассмотреть программирование урожая на основе математико-статистических методов программирования;
- выявить наиболее перспективные методы прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Научное сопровождение технологии выращивания и программирования урожая» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин «Методология науки и современные проблемы в агрономии», «Методика опытного дела» и является основой для изучения дисциплины «Методика опытного дела» и для всех видов практик.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

- способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации (ПК-1);
- способен оптимизировать посевные площади и объемы производства для эффективного использования земельных ресурсов (ПК-4)

Индикаторы достижения компетенции:

- планирование урожайности сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса (ПК-1.1)
- оптимизирует структуру посевных площадей с целью повышения эффективности использования земельных ресурсов (ПК-4.1)

4. Результаты обучения

| Код | Содержание | Планируемые результаты обучения | | |
|--------|--|--|---|--|
| компе- | компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Формируемые знания, умения и навыки | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ПК-1 | Способен разрабатыва ть стратегии развития растениевод ства в организации | ПК-1.1 Планирование урожайности сельскохозяйственн ых культур для ресурсного обеспечения производственного процесса | Знание: Планирования урожайности сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса. Умение: Планировать урожайность сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса Навык: Планирования урожайности сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса Опыт деятельности: Планировать урожайность сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса | |
| ПК-4 | Способен оптимизиров ать посевные площади и объемы производства для эффективног о использовани я земельных ресурсов. | ПК-4.1. Оптимизирует структуру посевных площадей с целью повышения эффективности использования земельных ресурсов | Знание: Направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей Умение: Определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей Навык: Совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей Опыт деятельности: совершенствовать и повышать эффективность технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей. | |

Теоретические основы научного сопровождения технологий выращивания и программирования урожаев сельскохозяйственных культур. Потенциальная продуктивность с.-х. культур, уровни урожайности, их определение и обоснование. Структурные показатели посевов заданной продуктивности. Управление ходом формирования урожая и качеством основной продукции в конкретных условиях возделывания. Обоснование мероприятий по защите растений от вредителей, болезней, сорняков и охраны окружающей среды. Разработка и применение прогрессивных (интенсивных) технологий возделывания культур.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается в очной форме обучения на 2 курсе в 3 семестре, очно-заочной форме обучения на 1 курсе в 1 семестре. Промежуточная аттестация – зачёт.

«Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра растениеводства и земледелия

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся знания, умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) по вопросам в области стандартизации и оценки соответствия качества продукции требованиям ГОСТ, безопасности продукции, потребительских свойств сельскохозяйственной продукции, нормирования качества.

Задачи дисциплины:

- приобретение знаний по оценке соответствия качества продукции растениеводства;
- приобретение знаний по безопасности и номенклатуре потребительских свойств продукции растениеводства, основам управления качеством сельскохозяйственной продукции.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и является основой для изучения дисциплины «Научное сопровождение технологий выращивания и программирования урожая».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК-1):

- способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации.

Индикаторы достижения компетенции:

– разрабатывает мероприятия по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции (ПК-1.2).

4. Результаты обучения

| Код | Содержание | Планир | уемые результаты обучения |
|-----------|-----------------|----------------|---------------------------------------|
| компетен- | компетенции | Код и | Формируемые знания, умения и навыки |
| ции | | наименование | |
| | | индикатора | |
| | | достижения | |
| | | компетенции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПК-1 | Способен | ПК-1.2 | Знание: основ качества и безопасности |
| | разрабатывать | разрабатывает | растениеводческой продукции. |
| | стратегии | мероприятия по | Умение: самостоятельно использовать |
| | развития | управлению | современные методы по управлению |
| | растениеводства | качеством и | качеством и безопасностью |
| | в организации | безопасностью | растениеводческой продукции. |

| растениеводческой | Навык: использовать на практике |
|-------------------|-------------------------------------|
| продукции | мероприятия по управлению качеством |
| | и безопасностью растениеводческой |
| | продукции. |

Факторы, определяющие качество и безопасность продукции растениеводства. Биохимические и технологические основы оценки качества зерна. Биохимические и технологические основы оценки качества плодоовощной продукции. Стандартизация и сертификация растениеводческой продукции. Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства. Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства органического происхождения.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается в очной форме обучения на 1 курсе во 2 семестре, очно-заочной форме обучения на 2 курсе в 4 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

«Система защиты полевых культур»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия»,

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

1. Цели и задачи дисциплины.

Цель дисциплины: формирование теоретических и практических навыков и умений по использованию защиты полевых культур от вредителей, болезней и сорняков.

Задачами дисциплины является:

- изучение экологической концепции защиты сельскохозяйственных культур от болезней, вредителей и сорной растительности
- разработка защиты полевых культур от болезней, вредителей и сорняков в земледелии региона.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Система защиты полевых культур» является дисциплиной по выбору обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Изучение дисциплины «Система защиты полевых культур» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате освоения бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» и является основой для приобретения профессиональных навыков во время преддипломной практики, написании научно-квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен определять направления совершенствования технологий выращивания продукции растениеводства и экономическую эффективность применения новых приемов, удобрений и сортов на основе научных достижений и передового опыта (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

– определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов (ПК-2.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены в таблице:

| Код | | Планируемые результаты обучения | | |
|-----------|--|--|---|--|
| компетен- | Содержание компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Формируемые знания, умения и навыки | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ПК-2 | способен определять направления совершенствования технологий выращивания продукции растениеводства и | ПК-2.2 определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов | Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов | |

| экономическую эффективность | |
|---------------------------------------|--|
| применения новых | |
| приемов, удобрений и сортов на основе | |
| научных | |
| достижений и | |
| передового опыта | |

Методы защиты растений. Системы защиты полевых культур.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

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

«Экономическая оценка технологий в АПК» Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр

Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — овладение системой понятий, закономерностей, взаимосвязей и показателей экономических процессов функционирования предприятий и отраслей АПК, изучение действия экономических законов и форм их проявления в сельском хозяйстве, экономических отношений в отрасли с учетом ее специфических особенностей и становления рынка, взаимодействия сельского хозяйства с другими сферами материального производства в системе агропромышленного комплекса

Задачами дисциплины является изучение практики формирования использования экономического потенциала хозяйствующих субъектов экономики различных форм собственности отраслей АПК, рациональной организации производственного процесса, производственной мощности, формирования расходов и себестоимости продукции, путей повышения эффективности производства в АПК.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономическая оценка технологий в АПК» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.03.04 Агрономия и является основой для подготовки к защите выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен оптимизировать посевные площади и объемы производства для эффективного использования земельных ресурсов (ПК-4)

Индикаторы достижения компетенции:

– определяет объёмы производства отдельных видов растениеводческой продукции исходя из потребностей рынка (ПК-4.2)

4. Результаты обучения

| | 1 2 1 2 | <u> </u> | • | |
|-----------|----------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|
| Код | Содержание | Планируемые результаты обучения | | |
| компетен- | компетенции | Код и | Формируемые знания, умен | ния и навыки |
| ции | | наименование | | |
| | | индикатора | | |
| | | достижения | | |
| | | компетенции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ПК-4 | способен | ПК-4.2 | Знание: современных | технологий |
| | оптимизировать | определяет объёмы | производства | продукции |

| Ī | | T |
|---------------|-------------------|--------------------------------------|
| посевные | производства | растениеводства, теоретических основ |
| площади и | отдельных видов | расчета себестоимости, прибыли, |
| объемы | растениеводческой | ценообразования, рентабельности в |
| производства | продукции исходя | отрасли растениеводства, |
| для | из потребностей | способствующих наиболее |
| эффективного | рынка | эффективному производству |
| использования | | растениеводческой продукции |
| земельных | | Умение: применять на практике знания |
| ресурсов | | в области современных технологий |
| | | производства продукции |
| | | растениеводства, ценообразования, |
| | | уметь рассчитывать затраты, прибыль, |
| | | рентабельность при производстве |
| | | продукции растениеводства |
| | | Навык: навыки владения знаниями в |
| | | области современных технологий |
| | | производства продукции |
| | | растениеводства, ценообразования, |
| | | уметь рассчитывать затраты, прибыль, |
| | | рентабельность при производстве |
| | | продукции растениеводства |
| | | Опыт деятельности: приобретать опыт |
| | | деятельности в области современных |
| | | технологий производства продукции |
| | | растениеводства, ценообразования, |
| | | уметь рассчитывать затраты, прибыль, |
| | | рентабельность при производстве |
| | | продукции растениеводства |

Агропромышленный комплекс и его развитие в условиях рынка. Воспроизводство и экономический рост в отраслях АПК. Производственные ресурсы и ресурсный потенциал АПК. Инвестиции в АПК. Экономическая эффективность агропромышленного производства. Экономическая оценка технологий в растениеводстве. Экономическая оценка хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной форме обучения на 1 курсе во 2 семестре, в очно-заочной форме обучения на 2 курсе, в 4 семестре. Промежуточная аттестация — экзамен.

«Новые культуры в растениеводстве»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия»,

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

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование у студентов знаний и умений по биологическим особенностям и технологиям возделывания нетрадиционных культур.

Задачей дисциплины является изучение биологии и современных технологий выращивания нетрадиционных культур.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Новые культуры в растениеводстве» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплин бакалавриата «Технические культуры», «Растениеводство», «Селекция сельскохозяйственных культур» и является основой для изучения дисциплин «Научное сопровождение технологий выращивания урожая», «Инновационные технологии в агрономии».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен определять направления совершенствования технологий выращивания продукции растениеводства и экономическую эффективность применения новых приемов, удобрений и сортов на основе научных достижений и передового опыта. (ПК-2)

Индикаторы достижения компетенции:

– определяет направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей (ПК-2.1)

4. Результаты обучения

| Код | | Пл | анируемые результаты обучения |
|--------|-------------|--------------|-------------------------------|
| компет | Содержание | Код и | |
| енции | компетенции | наименование | Формируемые знания, умения и |
| | | индикатора | навыки |
| | | достижения | |
| | | компетенции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | Знание: ботанических, морфологических и биологических особенностей новых |
|------|------------------|--------------------|--|
| | | | (малораспространённых и перспективных) |
| | | | культур, а также особенностей технологии |
| | Способен | | ихвозделывания для разрабатывания |
| | определять | | стратегии развития растениеводства в |
| | направления | ПК-2.1 Определяет | организации. |
| | совершенствова | направления | Умение: определять направления |
| | ния технологий | | совершенствования и повышения |
| | выращивания | и повышения | эффективности технологий выращивания |
| | продукции | | продукции растениеводства на основе |
| | растениеводства | технологий | научных достижений, передового опыта |
| | И | выращивания | Навык: навыки владения технологиями |
| ПК-2 | экономическую | продукции | возделывания малораспространённых и |
| | эффективность | растениеводства на | перспективных культур применительно к |
| | применения | основе научных | конкретным почвенно-климатическим |
| | новых приемов, | достижений, | условиям. |
| | удобрений и | передового опыта | Опыт деятельности: приобретать опыт |
| | сортов на основе | отечественных и | деятельности владения методами разработки |
| | научных | зарубежных | стратегии развития растениеводства в |
| | достижений и | производителей | организации, необходимый для решения |
| | передового | | задач,возникающих при определении |
| | опыта. | | направления совершенствования и |
| | | | повышения эффективности технологий |
| | | | выращивания продукции растениеводства на |
| | | | основе научных достижений, передового |
| | | | опыта |

Растительные ресурсы и задачи интродукции. Практическое использование и разработка технологических схем выращивания нетрадиционных культур семейства «Капустные». Практическое использование и разработка технологических схем выращивания нетрадиционных культур семейства «Бобовые». Практическое использование и разработка технологических схем выращивания нетрадиционных культур семейства «Астровые». Практическое использование и разработка технологических схем выращивания нетрадиционных культур семейства «Амарантовые».

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается в очной форме обучения на 1 курсе в 1 семестре, в очно-заочной форме обучения на 2 курсе в 3 семестре. Промежуточная аттестация – зачёт с оценкой.

«Системы удобрений»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия

Квалификация выпускника: магистр **Кафедра** естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины.

Цель дисциплины: формировании знаний о теории питания растений, умений использования органических, и минеральных удобрений, для получения высоких стабильных урожаев и владения технологическими приемами повышения плодородия почв.

Задачами дисциплины является:

- изучение агрономически и экономически наиболее эффективных и экологически безопасных методов, приемов и способов применения удобрений и мелиорантов;
 - освоение научных основ современных систем удобрения агроценозов;
 - изучение технологий применения удобрений в агроценозах.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы удобрений» является дисциплиной по выбору обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Изучение дисциплины «Системы удобрений» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате освоения бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» и является основой для приобретения профессиональных навыков во время преддипломной практики, написании научно-квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

– способен определять направления совершенствования технологий выращивания продукции растениеводства и экономическую эффективность применения новых приемов, удобрений и сортов на основе научных достижений и передового опыта. (ПК-2);

Индикаторы достижения компетенции:

– определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов (ПК-2.2);

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены в таблице:

| | | План | ируемые результаты обучения |
|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|
| Код компетен- ции | Содержание компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Формируемые знания, умения и навыки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| ПК-2 | способен определять направления совершенствования технологий выращивания продукции растениеводства и экономическую эффективность применения новых приемов, удобрений и сортов на основе научных достижений и передового опыта | ПК- 2.2 определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов | Знание: теоретических основ применения удобрений, средств защиты растений в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур Умение: пользоваться методологией расчета экономической эффективности выращивания продукции растениеводства в различных агротехнологиях; Навык: выбора оптимальных технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, сортов для достижения высоких экономических показателей возделывания сельскохозяйственных культур |
|------|---|---|---|
|------|---|---|---|

Условия, определяющие эффективность систем удобрения. Методические и научнопрактические основы системы удобрения. Особенности системы удобрения отдельных культур. Агроэкологическая оценка системы удобрения

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается на очной форме обучения на 1 курсе, в 1 семестре, на очно-заочной форме обучения на 2 курсе, в 3 семестре. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

«Агропочвоведение»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра естественнонаучных дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины.

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) по агрономической и мелиоративной оценке почв, их сельскохозяйственному использованию, повышению плодородия и охране почв.

Задачами дисциплины является:

- изучить характер изменения свойств почв под влиянием различных приёмов их использования;
- сформировать навыки агрономической оценки физических, водно-физических физико-химических свойств почв, водно-воздушного и теплового режимов;
- научиться оценивать возможность и определять способы использования почв основных природных зон;
 - овладеть методами, приёмами и средствами регулирования основных свойств почв.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Агропочвоведение» является дисциплиной по выбору обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Изучение дисциплины «Агропочвоведение» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате освоения бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» и является основой для приобретения профессиональных навыков во время преддипломной практики, написании научно-квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Профессиональные компетенции (ПК):

- способен разрабатывать мероприятия по управлению почвенным плодородием и выбирает оптимальную систему земледелия с учетом природно-экономических условий. (ПК-3);

Индикаторы достижения компетенции:

– разрабатывает системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения) (ПК-3.1);

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «представлены в таблице:

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

| ПК-3 | способен разрабатывать мероприятия по управлению почвенным плодородием и выбирает оптимальную систему земледелия с учетом природно-экономических условий | ПК-3.1 Разрабатывает экспертные заключения в области агрохимии, агроэкологии и почвоведения в условиях различных видов антропогенного воздействия | Знание: экспертных заключений в области агрохимии, агроэкологии и почвоведения в условиях различных видов антропогенного воздействия Умение: разрабатывать экспертные заключения в области агрохимии, агроэкологии и почвоведения в условиях различных видов антропогенного воздействия Навык: разработки экспертных заключений в области агрохимии, агроэкологии и почвоведения в условиях различных видов антропогенного воз-действия |
|------|--|---|---|
|------|--|---|---|

Почвоведение как наука. История развития науки. Почвенные процессы. Органическое вещество почв. Почвенные коллоиды и поглотительная способность почв. Почвы Донецкого края. Региональные особенности. Агрохимия как наука. Пищевой режим и оценка плодородия почв. Классификация удобрений. Система удобрения.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается на очной, очно-заочной форме обучения на 1 курсе во 2 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

«Психология инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра психологии

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: вооружить студентов необходимой системой знаний психологии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, основам психологии поведения личности в контексте её самообразования, самоопределения и реализации ею собственной деятельности; научить оказывать психологическую помощь инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья; анализировать формы взаимоотношений между людьми; работать в коллективе в контексте реализации приоритетов собственной деятельности.

Задачи дисциплины:

- повысить психологическую культуру будущего специалиста для успешной реализации профессиональной деятельности и самосовершенствования;
- сформировать у студентов целостное представление о психологии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,
 - ознакомить с ведущими проблемами инвалидов;
- помощь в приобретении опыта анализа профессиональных и учебных проблемных ситуаций, организации профессионального общения и взаимодействия инклюзивного социума;
- сформировать представление об индивидуально-психологических и личностных особенностях инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- ознакомить студентов с особенностями содержания и организации психолого-педагогической работы с инвалидами;
- сформировать у студентов первичные навыки психологической организации процесса инклюзивного взаимодействия.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психология инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» является дисциплиной профессионального цикла и входит в перечень дисциплин базовой части учебногоплана направления подготовки 35.04.04 Агрономия

Изучение дисциплины «Психология инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» логически связано и опирается на знания, полученные студентами в ходе изучения таких дисциплин, как «Общая психология», «Коммуникации».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК - 6).

Индикаторы достижения компетенции:

- определяет и реализует приоритеты собственной деятельности (УК 6.1);
- использует способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки. (УК 6.2)

4. Результаты обучения

| ПЛАН | ируемые результа | аты обучения предст | |
|--------|------------------|---------------------|--|
| | | | нируемые результаты обучения |
| | | Код и | |
| | | наименован | |
| V о п | Содержание | ие | |
| Код | компетенции | индикатора | Формируемые знания, умения и навыки |
| компет | компетенции | - | Формирусмые знания, умения и навыки |
| енции | | достижения | |
| | | компетенци | |
| | | И | |
| 1 | 1 | 3 | 4 |
| УК-6 | - Способен | УК- 6.1 | Знание: - основ психологии инвалидов и |
| | определять и | - Определяет | лиц с ограниченными возможностями |
| | реализовыват | иреализует | здоровья, основ психологии поведения |
| | * | _ · | личности в контексте её самообразования, |
| | ь приоритеты | приоритеты | - |
| | собственной | собственной | самоопределения и реализации ею |
| | деятельности | деятельности | собственной деятельности; |
| | и способы ее | | Умение: - оказывать психологическую |
| | совершенство | | помощь инвалидам и лицам с |
| | ванияна | | ограниченными возможностями |
| | основе | | здоровья; |
| | | | - анализировать формы |
| | самооценки | | _ _ |
| | | | взаимоотношениймежду людьми; |
| | | | - работать в коллективе в контексте |
| | | | реализации приоритетов |
| | | | собственной деятельности; |
| | | | Навык: психологического общения и |
| | | | толерантного социального |
| | | | взаимодействияс окружающими людьми |
| | | | на основе принятых в обществе |
| | | | моральных и правовых норм; |
| | | | Опыт деятельности: по |
| | | | психологическому сопровождению |
| | | | |
| | | | инвалидов и лиц с ограниченными |
| | | | возможностями здоровья в процессе их |
| | | | интеграции в социум и в среду |
| | | | образовательной деятельности. |
| УК-6 | Способен | УК - 6.2 | Знание: - основ психологии инвалидов и |
| | определять и | Использует | лиц с ограниченными возможностями |
| | реализовыват | способы | здоровья, психологии поведения, |
| | ь приоритеты | совершенствовани | способовсовершенствования |
| | собственной | ясобственной | собственной деятельности на основе |
| | деятельности | деятельности | самооценки, самоорганизации и |
| | и способы ее | | самообразования; |
| | | | · · |
| | совершенство | | <i>Умение</i> - анализировать формы |
| | ванияна | | взаимоотношений между |
| | основе | | людьми, |
| | самооценки | | работать в коллективе, использовать |
| | | | знания о способах |
| | | | совершенствованиясобственной |
| | | | деятельности на основе самооценки; |
| | | | оказывать психологическую помощь |
| | | | <u> </u> |
| | | | инвалидам и лицам с ограниченными |
| | | | возможностями здоровья; |

| Навык: - психологического общения и |
|-------------------------------------|
| толерантного социального |
| взаимодействияс окружающими людьми |
| на основе принятых в обществе |
| моральных и правовых норм; |
| - владения способами |
| совершенствованиясобственной |
| деятельности на основе самооценки. |
| Опыт деятельности: - по |
| психологическому сопровождению |
| инвалидов и лиц с ограниченными |
| возможностями здоровья в процессе |
| ихинтеграции в социум и в среду |
| образовательной деятельности; |
| по использованию способов |
| совершенствования собственной |
| деятельности на основе самооценки. |

Психология инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Психология инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: предмет, задачи, основные принципы и категории. Социально- психологический портрет инвалида. Психология общения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Психология лиц с нарушениями зрения. Психология лиц с нарушениями слуха. Психология лиц с нарушениями речи. Психология лиц с нарушениями функций опорно- двигательного аппарата. Социально-психологическая адаптация и специфика психологического сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в процессе обучения в образовательной деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается на очной, очно-заочной форме обучения на 1 курсе во 2 семестре. Промежуточная аттестация – экзамен.

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аннотация рабочей программы дисциплины

«История культуры России»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование понимания основных тенденций и особенностей развития культуры России на протяжении от первобытного общества — до начала XXI вв., выявление преемственности российской культуры в условиях коренных изменений политической и социально-экономической системы в России (средневековой, имперской и советской), выявление основных тенденций и доминирующих факторов развития культуры российского государства, формирование исторического мышления на базе изучения особенностей отечественной культуры, ее роли в становлении Донецкого региона, формировании его специфики.

Изучение конкретно-исторических форм культуры в контексте основных этапов истории Донбасса как неотъемлемой части Русского мира и зоны межкультурного, межэтнического, межконфессионального и межцивилизационного взаимодействия. Изучение и анализ основных закономерностей культурного развития, усвоение системы знаний о культуре России как части мировой.

Основными задачами дисциплины:

- систематизация ранее полученных знаний по истории культуры России;
- формирование у студентов всестороннего интереса к истории культуры, дополняющего и обогащающего их профессиональное образование;
- формирование представления о методологических основах и истории изучения культуры, формирование понимания сути культурно-исторических процессов прошлого и настоящего, их объективного характера;
- формирование представления о вкладе культуры России в сокровищницу мировой культуры;
- обучение применению терминологического инструментария по истории материальной и духовной культуры России;
- выявление взаимосвязи, взаимовлияния и своеобразия традиционных культур народов, проживающих на территории Российской Федерации и Донбасса;
- формирование ощущения причастности к тысячелетней истории отечественной и мировой культуры, патриотических и морально-этических убеждений;
- обучение практическим навыкам и умениям использовать полученные знания в будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «История культуры России» является дисциплиной факультативной части учебного плана образовательной программы направления подготовки: 35.04.04 Агрономия, направленность: Агрономия.

Дисциплина «История культуры России» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин гуманитарного цикла: «История России», «Культурология», «Философия» и является основой для изучения дисциплин педагогической и методической направленности соответствующего направления подготовки, подготовки магистерской диссертации.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

_

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные (общекультурные) компетенции (УК):

– способность 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);

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения представлены в таблице:

| Код | Содержание | Планир | уемые результаты обучения |
|--------|---|---|--|
| компет | компетенции | Код и | Формируемые знания, умения и навыки |
| ен-ции | | наименование | |
| | | индикатора | |
| | | достижения | |
| | | компетенции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| УК-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. | УК-5.1. Выбирает стиль общения с учетом культурологических и социальных особенностей аудитории. | Знать: - специфические черты и общие закономерности развития культуры в различных регионах России; -основные культурно-исторические этапы, факты, события, даты, имена деятелей культуры России и сферы их деятельности. Уметь: - осмысливать процессы, события и явления, происходящие в культуре России, родном крае и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи -находить и критически осмысливать необходимую информацию. Владеть: - навыками поиска культурологической информации; - навыками анализа, обобщения культурных явлений. |

5. Основные разделы дисциплины

Методология; задачи курса. Периодизация истории культуры. История первобытной культуры. Культурные процессы на территории России в древности. Древнерусская культура IX-XIII вв. Культура России второй половины XIII – XVII вв.. Культура в условиях радикального преобразования Российского общества XVIII в. Подъем российской культуры в XIX в. Культурные процессы Российской империи в конце XIX –начале XX в. «Серебряный век» русской литературы и искусства. Становление и развитие советской культуры в 1917 – 1941 гг. Советская культура в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.). Культурные процессы в СССР в период восстановления мирной жизни и «оттепели». Противоречия культурного развития СССР в середине 1960-х – конце 1980-х гг.). Культурное развитие Донбасса (вторая половина XX – начало XXI вв.). Культура России (1991 г. – начало XXI века.).

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетных единицы. Дисциплина изучается: в очной форме на 1 курсе, в 1 семестре, в очно-заочной на 2 курсе, в 3 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

«История и философия науки»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», **Направленность (профиль):** Агрономия

Квалификация выпускника: магистр

Кафедра гуманитарных и социально-политических дисциплин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является выработка у магистров систематического представления о зарождении и ходе развития научного знания, мировоззренческих, формалистических, логикометодологических, организационных, личностных и этических параметрах существования института науки, в т. ч. состояния и характера тех проблем, которые она решает сегодня.

Основными задачами дисциплины:

- знакомство магистров с первоисточниками, учебной и справочной литературой, отображающих генезис и основные этапы развития науки как движущей силы мировой цивилизации;
- усвоение хронологических, историко-биографических и социокультурных характеристик становления и оформления науки;
 - изучение интерналистского и экстерналистского аспектов развития науки;
- уяснение категориального каркаса курса, ориентирующего на эпистемологические достижения науки;
 - восприятие основных закономерностей развития науки;
- знакомство с личностными мирами творцов науки, общим и особенным в их «творческих лабораториях»;
 - уточнение этических принципов и норм научной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «История и философия науки» является дисциплиной факультативной части учебного плана образовательной программы подготовки: 35.04.04 Агрономия

Дисциплина «История и философия науки» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин гуманитарного цикла: «Философия», «Культурология» и является основой для изучения общетеоретических дисциплин соответствующего направления подготовки, подготовки магистерской диссертации. Дисциплина «История и философия науки» является общей теоретической и методологической основой для всех дисциплин, входящих в цикл подготовки магистров. и является основой для подготовки и написания магистерской диссертации.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

– способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Индикаторы достижения компетенций:

- осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода (УК-1.1);
 - вырабатывает стратегию действий по решению проблемных ситуаций (УК 1.2).

4. Результаты обучения

| Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций) | Компетенции |
|--|-------------|
| Знание | |

| основных аспектов теории познания и методологии науки; методов научного | |
|--|----------|
| познания; принципов, порядка, особенностей, правовых и этических норм | УК - 1.2 |
| научно-исследовательской работы; основных аспектов теории познания и | |
| методологии науки; научных методов познания; принципов, порядка, | |
| особенностей, правовых и этических норм научно-исследовательской работы. | |
| Умение | |
| анализировать, систематизировать научную информацию, | УК-1.1 |
| интерпретировать и обобщать результаты научно-исследовательской работы, | УК - 1.2 |
| применять научные методы для критического анализа возникающих в | |
| профессиональной деятельности проблемных ситуаций на основе системного | |
| подхода; анализировать, систематизировать научную информацию, | |
| применять научные методы для выработки стратегии действий для решения | |
| возникающих в процессе профессиональной деятельности проблемных | |
| ситуаций на основе системного подхода. | |
| | |
| Навык | |
| владения знаниями основных аспектов теории познания, методологии науки, | УК-1.1 |
| научными методами, необходимыми для критического анализа проблемных | УК - 1.2 |
| ситуаций, возникающих в процессе профессиональной деятельности; | |
| владения знаниями основных аспектов теории познания, методологии науки, | |
| научными методами, необходимыми для выработки стратегии действий по | |
| решению возникающих в процессе профессиональной деятельности | |
| проблемных ситуаций на основе системного подхода. | |
| Опыт деятельности | |
| приобретать опыт деятельности по разрешению проблемных ситуаций, | УК-1.1 |
| возникающих в процессе профессиональной деятельности в контексте | УК - 1.2 |
| системного подхода на основе владения знаниями основных аспектов теории | |
| познания, методологии науки и научными методами (системного анализа и | |
| синтеза структурно-функционального и др.); приобретать опыт деятельности | |
| по выработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций, | |
| возникающих при выполнении профессиональных функций. | |
| | |
| | |

Основные концепции современной философии науки, структура научного знания, методология науки, возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции, динамика науки как процесс порождения нового знания

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается: в очной форме на 2 курсе, в 3 семестре, в очно-заочной форме обучения на 2 курсе в 4 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

«Охрана труда в отрасли»

Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия», Направленность (профиль): Агрономия Квалификация выпускника: магистр Кафедра экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — заключается в формировании у будущих специалистов (специалистов и магистров) умений и компетентностей для обеспечения эффективного управления охраной труда и улучшения условий труда с учетом достижений научнотехнического прогресса и международного опыта, а также в осознании неразрывного единства успешной профессиональной деятельности с обязательным соблюдением всех требований безопасности труда в отраслях народного хозяйства.

Задачи дисциплины – предусматривает обеспечение гарантий сохранения здоровья и работоспособности работников в производственных условиях конкретных отраслей ведения хозяйства посредством эффективного управления охраной труда и формирования у должностных лиц и специалистов ответственности за коллективную и собственную безопасность.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Охрана труда в отрасли» является факультативной дисциплиной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Охрана труда в отрасли» базируется на соответствующих знаниях физиологии, безопасности жизнедеятельности.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

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

Универсальные компетенции (УК):

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

Универсальные компетенции (УК):

– способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6)

Индикаторы достижения компетенции:

- УК- 6.3 Знать законодательство в области охраны труда и идентифицирует угрозы производственной среды
 - УК- 6.4 Выбирает методы защиты в области Охраны труда
- УК- 6.5 Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации в области Охраны труда

4. Результаты обучения

| Код | | Планир | уемые результаты обучения |
|--------|-------------|--------------|-------------------------------------|
| компе- | Содержание | Наименование | |
| тенции | компетенции | индикатора | Формируемые знания, умения и навыки |
| | | достижения | |
| | | компетенции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| УК-6 | Способен | УК- 6.1 – Знать | Знать: законодательные акты и |
|------|-------------------|-------------------------------------|--|
| | определять и | законодательство в | нормативные документы по вопросам |
| | реализовывать | области Охраны | охраны труда; (3 1) |
| | приоритеты | труда и | Уметь: разрабатывать, внедрять и |
| | собственной | идентифицирует | использовать систему мероприятий, |
| | деятельности и | угрозы | направленных на сохранение здоровья |
| | способы ее | производственной | человека в процессе его трудовой |
| | совершенствования | среды | деятельности; (У 1) |
| | на основе | | Навык: владеть навыками для решения |
| | самооценки | | профессиональных задач с обязательным |
| | | | учетом отраслевых требований |
| | | | относительно обеспечения безопасности |
| | | | персонала и защиты населения в |
| | | | опасных и чрезвычайных |
| | | | производственных ситуациях; (Н 1) |
| | | УК- 6.2 - Выбирает | Знать: классификацию и нормирование |
| | | методы защиты в | вредных и опасных производственных |
| | | области Охраны | факторов, которые негативно влияют на |
| | | труда | здоровье человека;(3 2) |
| | | | Уметь: анализировать и оценивать |
| | | | опасные производственные явления и |
| | | | ситуации; самостоятельно принимать |
| | | | решение о принятии срочных мер в |
| | | | случае возникновения травматизма, |
| | | | аварии; (У 2) |
| | | | Навык: владеть методами |
| | | | идентификации производственных |
| | | | опасностей; методами качественного |
| | | | анализа производственных |
| | | VV 62 Disfusion | опасностей;(Н 2) |
| | | УК- 6.3 - Выбирает | Знать: действия, на случай |
| | | правила поведения при возникновении | возникновения острых профессиональных заболеваний, |
| | | при возникновении чрезвычайной | отравлений, травм; методы |
| | | ситуации в области | - |
| | | Охраны труда | травматизма и организацию устранения |
| | | олраны труда | его негативных последствий; (3 3) |
| | | | Уметь: оказывать неотложную помощь |
| | | | потерпевшим; осуществлять управление |
| | | | всеми аспектами безопасности труда на |
| | | | производстве. (У 3) |
| | | | Владеть: навыками оказания |
| | | | доврачебной помощи пострадавшим во |
| | | | время воздействия негативных факторов |
| | | | производственной среды. |
| | | <u> </u> | L-L |

Охрана труда в отрасли. Специальные разделы охраны труда в области профессиональной деятельности

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается в очной, очнозаочной формах обучения на 1 курсе, во 2 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.