МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра <u>растениеводства и земледелия</u>

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

з (подпись)

TY W anklist 2025 r.

MI

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 61.В.07 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯМОГО СЕВА»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Агрономия

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника Бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Разработчик:	A M	
старший преподаватель	(подиись)	Ковалёв О.Н.
Федеральным государ – бакалавриат по направлено Министерства образования и Рабочая программа основании учебного планаправленность (профиль) «Донбасская аграрная академ	дисциплины «Технология прямогоственным образовательным стандартию подготовки 35.03.04 Агрономия, и науки РФ от 26 июля 2017г. № 699; дисциплины «Технология прямогона по направлению подготовки Агрономия утвержденного Ученымия» от 17 апреля 2025 г., протокол Мара на заседании предметно-методичеся	гом высшего образования утвержденным Приказом сева» разработана на 35.03.04 Агрономия, м советом ФГБОУ ВО 4.
Председатель ПМК	(подпись)	Семыкина О.А.
Рабочая программа утвержден Протокол № 9 от 08 апреля 20	на на заседании кафедры растениевог	дства и земледелия
Заведующий кафедрой	(подпись)	Савкин Н.Л.
Начальник учебного отдела	(подпись)	Шевченко Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ
- 1.1. Наименование дисциплины
- 1.2. Область применения дисциплины
- 1.3. Нормативные ссылки
- 1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе
- 1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
- 2.1. Содержание учебного материала дисциплины
- 2.2. Обеспечение содержания дисциплины
- 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.1. Тематический план изучения дисциплины
- 3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание
- 3.3. Самостоятельная работа студентов
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4.1. Рекомендуемая литература
- 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины
- 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)
- 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков
- 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.07. «ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯМОГО ПОСЕВА»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель изучения дисциплины — приобретение новых знаний и формирование умений по технологий прямого сева сельскохозяйственных культур, необходимых для изучения специальных дисциплин и для последующей профессиональной деятельности бакалавра.

Задачами дисциплины являются изучение:

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

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство						
Направление подготовки /	35.03.04 Агрономия						
специальность							
Направленность программы		Агрономия					
Образовательная программа		Бакалавриат					
Квалификация		бакалавр					
Дисциплина обязательной / части,	Часть, формируемая участниками образовательных						
формируемой участниками	отношений						
образовательных отношений							
образовательной программы							
Форма контроля		зачет					
Показатели трудоемкости		Форма обучения					
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная				
Год обучения	3	-	4				
Семестр	5 - 7						

Количество зачетных единиц	2	-	2
Общее количество часов	72	-	72
Количество часов, часы:			
- лекционных	16	-	6
- практических (семинарских)	14	-	4
- лабораторных	-	-	-
-курсовая работа (проект)	-	-	-
-контактной работы на	2		2
промежуточную аттестацию	2	-	2
- контактной работы	30	-	10
- самостоятельной работы	40	-	60

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Профессиональные компетенции (ПК):

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

Индикаторы достижения компетенции:

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

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

		Пл	панируемые результаты обучения
Код компе тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	$\overline{4}$

Знание: рациональных систем обработки почвы севооборотах учетом почвенноклиматических условий и рельефа территории; ПК- 2.2 -Умение: анализировать почвенно-Разрабатывает климатические рельеф конкретного региона, рациональные Способен выбирать рациональные системы обработки системы обработки разрабатывать почвы севооборотах создания почвы в рациональные оптимальных условий для роста и развития севооборотах с системы сельскохозяйственных культур и сохранения учетом почвеннообработки плодородия почвы; климатических почвы с учётом условий и рельефа Навык: выбор рациональных систем обработки ПК-2 подбора территории для почвы учетом конкретных почвенносельскохозяйств создания климатических условий и рельефа территории енных культур и оптимальных повышения эффективности ДЛЯ почвенноусловий для роста и сельскохозяйственного производства климатических развития приобретать Опыт деятельности: условий опыт сельскохозяйственн хозяйства. деятельности в выборе рациональной системы ых культур и обработки почвы в севооборотах с учетом сохранения конкретных почвенно-климатических условий плодородия почвы для создания оптимальных условий для роста и сельскохозяйственных развития культур сохранения плодородия почвы.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Технология прямого посева» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л)
- занятия семинарского типа (C3);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

2/2/ 0 0 22 2 22				
II.		Формы		
Наименование раздела	Содержание темы в дидактических единицах	организации		
(темы)		учебного		
	4. 77	процесса		
	1. Технология прямого посева как элемент			
	повышения продуктивности производства			
Тема 1. Теоретические	сельскохозяйственных культур.			
основы прямого посева.	2. Выращивание полевых культур по	Л, СЗ, СР		
основы примого посева.	технологии прямого посева. Теоретические			
	основы и практика применения подзимних			
	посевов озимых культур.			
	1. Почва основное средство			
	сельскохозяйственного производства в			
Тема 2. Технология	земледелии. Почва как живая экосистема.			
	Деградация почв.	п со ср		
бинарных посевов в технологии No-till.	2. Плодосменные севообороты в	Л, СЗ, СР		
технологии по-шт.	биологизированных системах земледелия с			
	максимальным насыщением бобовыми			
	культурами.			
	3. Особенности создания бинарных посевов			
	1. Роль почвопокровных сидеральных культур			
	при прямом посеве.			
	2. Контроль сорняков, вредителей и болезней в			
Тема 3.	бинарных посевах полевых культур с бобовыми			
Почвопокровные	травами при прямом посеве.	Л, СЗ, СР		
культуры в технологии	3. Семенной материал, подготовка семян к			
прямого посева.	посеву. Посевные качества и урожайные свойства			
1	семян, нормы и способы посева. Приемы			
	ускоренного размножения семян при технологии			
	прямого посева.			
Тема 4. Экономическая	1. Экономическая целесообразность перехода	T 05 ==		
оценка технологии	на технологию прямого посева и бинарные	Л, СЗ, СР		
прямого посева.	посевы			
СР – самостоятельная ра		1		
	20 maria di			

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЛЕРЖАНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

2.2. Obeene lenne cogel manner	An eximination
Наименование раздела (темы)	Литература
Тема 1. Теоретические основы прямого посева.	О.1,Д.1,,П.1,М.1,М.2
Тема 2. Технология бинарных посевов в технологии No-till.	О.1,Д.1,П.2,П.3,М.1,М.2
Тема 3. Почвопокровные культуры в технологии прямого посева.	О.1,Д.1,Д.3,П.2,М.1,М.2
Тема 4. Экономическая оценка технологии прямого посева.	О.1,Д.1,П.1,М.1,М.2

СЗ – занятия семинарского типа;

Л – Лекции

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем		Количество часов																
		0	чная	і форма	ı		заочная форма						очно-заочная					
	всего		F	3 том ч	исле		всего]	В том ч	числе		всего		В	гом чи	сле	
		лек	пр	лаб	конт	cp		лек	пр	лаб	контр	cp		лек	пр	лаб	контр	ср
	2	2	4	~	роль	7	0	0	10	1.1	ОЛЬ	10	1.4	1.7	1.0	1.7	ОЛЬ	10
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Теоретические основы прямого посева.	16	4	2	н/п	-	10	-	-	-	-	-	-	17	1	1	н/п	-	15
Тема 2. Технология бинарных посевов в технологии No-till.	18	4	4	н/п	-	10	-	-	1	1	_	-	17	1	1	н/п	-	15
Тема 3. Почвопокровные культуры в технологии прямого посева.	18	4	4	н/п	1	10	1	ı	ı	1	1	-	18	2	1	н/п	-	15
Тема 4. Экономическая оценка технологии прямого посева.	20	4	4	н/п	-	10	ı	-	ı	ı	-	-	18	2	1	н/п	-	15
Курсовая работа (проект)	-	-	ı	$_{ m H}/\Pi$	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	-	ı	н/п	-	_
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2	1	1	н/п	2	-	-	1	ı	-	-	-	2	-	-	н/п	2	-
Всего часов	72	16	14	н/п	2	40	-	-	-	-	-	-	72	6	4	н/п	2	60

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

На практических занятиях студент, используя теоретические материалы (лекции, практикум, учебники) выполняет задания в индивидуальной рабочей тетради.

Практическое занятие 1. Теоретические основы прямого посева. План

- 1. Выращивание озимых зерновых культур по технологии прямого посева. Теоретические основы и практика применения подзимних посевов озимых культур.
- 2. Составление технологических карт возделывания озимой пшеницы по технологии прямого посева.
 - 3. Выращивание ранних яровых культур по технологии прямого посева.
- 4. Составление технологических карт возделывания ярового ячменя по технологии. прямого посева. Выращивание поздних яровых культур по технологии прямого посева.
- 5. Составление технологических карт возделывания гороха по технологии прямого посева.
- 6. Составление технологических карт возделывания кукурузы на зерно по технологии прямого посева.
 - 7. Выращивание масличных культур по технологии прямого посева.
- 8. Составление технологических карт возделывания подсолнечника по технологии прямого посева. Семенной материал, подготовка семян к посеву. Посевные качества и урожайные свойства семян, нормы и способы посева. Приемы ускоренного размножения семян при технологии прямого посева. Расчет нормы высева.

Практическое занятие 2. Технология бинарных посевов в технологии No-till. План

- 1. Морфо-биологические особенности компонентов бинарного посева.
- 2. Подбор компонентов для бинарных посевов.
- 3. Составление технологических карт возделывания культур в бинарных посевах по технологии прямого посева.

Практическое занятие 3. Почвопокровные культуры в технологии прямого посева.

План

- 1. Морфо-биологические особенности почвопокровных культур.
- 2. Принцип подбора почвопокровных культур притехнологии прямого посева.
- 3. Составление технологических карт возделывания почвопокровных культур при технологии прямого посева.

Практическое занятие 4. Экономическая оценка технологии прямого посева. План

1. Экономические расчеты технологий выращивания полевых культур по технологии прямого посева.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Технология прямого посева» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем

тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

№	Наименование разделов (темы)
Π/Π	
1.	Тема 1. Теоретические основы прямого посева.
2.	Тема 2. Технология бинарных посевов в технологии No-till.
3.	Тема 3. Почвопокровные культуры в технологии прямого посева.
4.	Тема 4. Экономическая оценка технологии прямого посева.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Тематический план изучения дисциплины

Название разделов и тем	Количество часов																	
		O ¹	чная	і форі	ма			за	очная	я фор	ма		очно-заочная форма					
	всего		В	том ч	нисле		всего		В	том ч	исле		всего		В том числе			
		чт	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	ПД	пспл	рз
Тема 1. Теоретические основы прямого посева.	10	4	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	15	6	4	3	1	1
Тема 2. Технология бинарных посевов в технологии No-till.	10	4	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	15	6	4	3	1	1
Тема 3. Почвопокровные культуры в технологии прямого посева.	10	4	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	15	6	4	3	1	1
Тема 4. Экономическая оценка технологии прямого посева.	10	4	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	15	6	4	3	1	1
Всего часов	40	16	8	8	4	4	-	-	-	-	-	-	60	24	16	12	4	4

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

 $\Pi \partial - no \partial romoвка доклада;$

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

Чдл – чтение дополнительной литературы;

3.3.3 Задания для самоподготовки к зачету

- 1. Составить технологическую карту возделывания озимой пшеницы по гороху по технологии прямого на площади 100 га.
- 2. Составить технологическую карту возделывания озимого ячменя по льну масличному по технологии прямого на площади 100 га.
- 3. Составить технологическую карту возделывания озимой пшеницы по подсолнечнику по технологии прямого на площади 100 га.
- 4. Составить технологическую карту возделывания озимой пшеницы по нуту по технологии прямого на площади 100 га.
- 5. Составить технологическую карту возделывания тритикале по кукурузе на зеленый корм по технологии прямого на площади 100 га.
- 6. Составить технологическую карту возделывания озимого ячменя по подсолнечнику по технологии прямого на площади 100 га.
- 7. Составить технологическую карту возделывания ярового ячменя по озимой пшенице по технологии прямого на площади 100 га
- 8. Составить технологическую карту возделывания ярового ячменя по подсолнечнику по технологии прямого на плошали 100 га.
- 9. Составить технологическую карту возделывания яровой пшеницы по озимой пшенице по технологии прямого на площади 100 га.
- 10. Составить технологическую карту возделывания кукурузы на зерно по озимому ячменю по технологии прямого на площади 100 га.
- 11. Составить технологическую карту возделывания кукурузы по подсолнечнику по технологии прямого на площади 100 га.
- 12. Составить технологическую карту возделывания ярового ячменя по сорго по технологии прямого на площади 100 га.
- 13. Составить технологическую карту возделывания ярового ячменя по сафлору по технологии прямого на площади 100 га.
- 14. Составить технологическую карту возделывания яровой пшеницы по озимой пшенице по технологии прямого на площади 100 га.
- 15. Составить технологическую карту возделывания ярового ячменя по просо по технологии прямого на площади 100 га.
- 16. Составить технологическую карту возделывания овса по тритикале по технологии прямого на площади 100 га.
- 17. Составить технологическую карту возделывания сорго на зерно по озимой пшенице по технологии прямого на площади 100 га.
- 18. Составить технологическую карту возделывания проса по яровой пшенице по технологии прямого на площади 100 га.
- 19. Составить технологическую карту возделывания сорго на зерно по озимой пшенице по технологии прямого на площади 100 га.. 20.Составить технологическую карту возделывания проса по яровому ячменю по технологии прямого на площади 100 га.

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

			Наличие
		Кол-во	электронной
No	Наименование основной литературы	экземпляров в	версии на
31=	Transcriousnine ocnobilon intreparyph	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
	Чернозем типичный. Прямой посев, Курская область. Опыт,		
O.1.	ротация 1.1 : монография Москва : ГЕОС, 2021 126, [1] с	+	-
	ISBN 978-5-89118-844-0 : 500 экз.		
		печатных	2
Всего наименований: 2 шт.		экземпляров	электронных
		экэсшилиров	ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

No	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1	Агробиологические свойства и особенности технологии возделывания сорта твердой яровой пшеницы Омский изумруд : рекомендации / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр" (ФГБНУ "Омский АНЦ") ; подготовили: М. Г. Евдокимов [и др.] ; под общей редакцией М. С. Чекусова, П. Н. Николаева Омск : ФГБНУ "Ом. АНЦ", 2022 64 с. : табл. ; 20 см Библиогр.: с. 63-64 (22 назв.) ISBN 978-5-98559-021-0 : 50 экз.	+	-
Все	го наименований: 1 шт.	1 печатных экземпляров	электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Журнал «Земледелие» . [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/		+
П.2.	Союз органического земледелия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/		+
П.3.	Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/		+
Всего	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

данных
Режим доступа
http://agroxxi.ru/
http://agroatlas.ru
http://vniizem.ru/
http://jurzemledelie.ru/
https://www.scopus.com/
http://login.webofknowledge.c
om/
https://www.agroxxi.ru/
https://soz.bio/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	https://mcx.gov.ru/
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики	http://mexdnr.ru/
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

No	Наименование методических разработок
M.1.	Савкин Н.Л., Семыкина О.А. Методические рекомендации по проведению
	семинарских и практических занятий по дисциплине «Технология прямого посева»
	(Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия) / Н.Л. Савкин, О.А. Семыкина. –
	Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 45 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.2.	Савкин Н.Л., Семыкина О.А. Методические рекомендации по выполнению
	самостоятельной работы по дисциплине «Технология прямого посева» (Направление
	подготовки: 35.03.04 Агрономия) / Н.Л. Савкин, О.А. Семыкина. – Макеевка,
	ДОНАГРА, 2023 г. – 25 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний
	учебно-информационный портал ДОНАГРА

- 2. Материалы по видам занятий.
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий).

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Технология прямого посева» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия»

и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

		освоения образо	эвательной прогр	oaninibi	
Код ком- петенции /	Содержание	Наименование	В результате изу	учения дисциплины должны:	обучающиеся
Индикатор достиже- ния ком- петенции	компетен- ции (или еечасти)	индикатора дос- тижения компе- тенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ПК-2	Способен разрабатыва ть рациональн ые системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозя йственных культур и почвенно-климатическ их условий хозяйства.	ПК- 2.2 - Разрабатывает рациональные системы обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития	рациональные системы обработкипочвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории	анализировать почвенно- климатическиеусло вия и рельефа конкретного региона, подбирать рациональные системы обработки почвы в севооборотах для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственых культур и сохранения плодородия почвы	приобретать опыт деятельности в выборе рациональной системы обработки почвы в севооборотах с учетом конкретных почвенно- климатических условий для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйст- венных культур исохранения плодородия почвы

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по дисциплине	Криг	перии и показатели оценивания результатов обучения
	не зачтено	зачтено

Фрагментарные I этап Знать Неполные знания Сформированные, Сформированные и знания теоретическиеосновы Теоретических ос содержащие отдельные систематические теоретических основ системы обработки нов системы знания теоретичек пробелы знания системы обработки почвы в севооборотах обработки почвы в теоретических основ их основ системы почвы в обработки с учетом почвенносевооборотах с системы обработки почвы в севооборотах с климатических учетом почвеннопочвы в севооборотах с севооборотах с учетом почвенноусловий и рельефа климатических учетом почвенноучетом почвенноклиматических территории для условий и рельефа климатических условий климатических условий и рельефа территории для созданияоптимальных и рельефа территории условий и рельефа территории для территории для условийдля роста и создания ДЛЯ создания создания оптимальных оптимальных условий развития оптимальных созлания сельскохозяйственных условий дляроста для роста и развития оптимальных условий для роста и культур и сохранения развития сельскохозяйственных и развития условий для роста и сельскохозяйственн плодородия почвы сельскохозяйствен культур и сохранения развития ых культур и $(\Pi K-2 / \Pi K-2.2)$ ных культур и со плодородияпочвы сельскохозяйственн сохранения хранения ых культур и плодородияпочвы / плодородия почвы сохранения Отсутствие знаний плодородия почвы II Уметь Фрагментарное В целом успешное, но Успешное этап В целом успешное, И умение анализировать но не содержащее отдельные систематическое информацию, анализировать систематическое пробелы умение умение необходимую информацию, умение анализировать анализировать разработки необходимую для анализировать ин информацию, информацию, рациональных систем разработки формацию, необходимую для раз необходимую для обработки почвы рациональные необходимую для работки рациональные разработки систем севооборотах с учетом обработки разработки систем обработки рациональные систем почвеннопочвы рациональные почвы в севооборотах с обработки почвы севооборотах систем обработки почвенносевооборотах климатических c учетом условий и рельефа учетом почвеннопочвы в климатических условий учетом почвенноклиматических севооборотах с и рельефа территории климатических территории создания условий и рельефа учетом почвеннодля создания условий и рельефа оптимальных условий территории климатических оптимальных условий территории для роста и развития создания условий и рельефа для роста и развития создания территории для сельскохозяйственных оптимальных условий сельскохозяйственных оптимальных культур и сохранения условий для роста и создания культур и сохранения для роста и развития плодородия почвы развития оптимальных плодородия почвы сельскохозяйственны $(\Pi K-2 / \Pi K-2.2)$ условий дляроста и сельскохозяйственн культур X ЫΧ культур и развития сохранения плодородия почвы сохранения сельскохозяйственн плодородия почвы / ых культур и со

Отсутствие умений

хранения

плодородия почвы.

III этап Владеть	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Успешное и
навыками	применение	но не	сопровождающееся от	систематическое
использовать на	навыков	систематическое	дельными ошибками	применение
практике знания и	использоватьна	применение	применение навыков	навыков
умения по разработке	практике знания и	навыков	использовать на	использовать на
и внедрению	умения по	использовать на	практике знания и	практике знания и
рациональныхсистем	разработке и внедрению	практике знания и	умения по разработке и	умения по
обработкипочвы в	рациональных	умения по	внедрению	разработке и
севооборотах с	систем обработки	разработке и	рациональных систем	внедрению
учетом почвенно-	почвы в	внедрению	обработки почвы в	рациональных
климатических	севооборотах с	рациональных	севооборотах с учетом	
условий и рельефа	учетом почвенно-	систем обработки	почвенно-	почвы всевооборотах
территории для	климатических	почвы в	климатических условий	с учетом почвенно-
создания	условий и рельефа	севооборотах с	и рельефа территории	климатических
оптимальных условий	территории для	учетом почвенно-	для создания	условий и рельефа
для роста и развития	создания	климатических	оптимальных условий	терри тории для
сельскохозяйственных	оптимальных	условий и рельефа	для роста и развития	создания
культур и сохранения	условийдля роста и развития	территории для	сельскохозяйственных	оптимальных усло
плодородия почвы	сельскохозяйственн	создания оптимальн	культур и сохранения	вий для роста и раз
(ПК-2 / ПК- 2.2)	ых культури	ых условий для	плодородияпочвы	вития сельскохозяй
	сохранения	роста и развития		ственных культур и
	плодородия почвы/	сельскохозяйственн		сохранения плодоро
	Отсутствие	ых культур и со		дия почвы
	навыков	хранения		
		плодородия почвы		

4.4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

			•		
№ и наименование темы кон трольного мероприятия	Формируе мая компе тенция	Индикатор дос тижения ком петенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, колло квиум, деловая игра ит.п.)	Проведение контрольного мероприятия
Тема 1. Теоретические основы прямого посева.	ПК-2	ПК-2.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, решение практических задач, коллоквиум	1е занятие 2е занятие 3е занятие 4е занятие
Тема 2. Технология бинарных посевов в технологии No-till.	ПК-2	ПК-2.2	I этап II этап III этап	стный опрос, реше ние практических	5е занятие бе занятие 7е занятие 8е занятие
Тема 3. Почвопокровные культуры в технологии прямого посева.	ПК-2	ПК-2.2	I этап II этап III этап	стный опрос, реше ние практических	9е занятие 10е занятие 11е занятие 12е занятие
Тема 4. Экономическая оценка технологии прямого посева.	ПК-2	ПК-2.2	I этап II этап III этап	стный опрос, реше ние практических	13е занятие 14е занятие 15е занятие 16е занятие

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку

более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинноследственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

V питапии ополнен при такунном контроло	Оценка
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	«неудовлетворительно»
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	//VIODIATROPHTAIL HOW
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	«удовлетворительно»
ответов – 4059 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	//Y opouto
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	«хорошо»
полнота и правильность ответов 6079%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	
на знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах	«отлично»
на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны	
составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля — оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 — 59 (по 5 бальной системе контроля — оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 - 79 (по 5 бальной системе контроля — оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80100 (по 5 бальной системе контроля — оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
		OTACIHOLIB
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью	Письменно
	соответствует поставленным в задании целям и	оформленный доклад
	задачам. Представленный материал в основном	(реферат)
	верен, допускаются мелкие неточности.	представлен в срок.
	Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью оформлен
	связанные с докладом. Выражена способность к	в соответствии с
	профессиональной адаптации, интерпретации	требованиями
	знаний из междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	
	профессиональном уровне, допущены	Письменно
	несколько существенных ошибок, не влияющих	оформленный доклад
	на результат. Студент отвечает на вопросы,	(реферат)
	связанные с докладом, но недостаточно полно.	представлен в срок,
	Уровень недостаточно высок. Допущены	но
	существенные ошибки, не существенно	с некоторыми
	влияющие на конечное восприятие материала.	недоработками
	Студент может ответить лишь на некоторые из	-
//UHODHATDOMITAHI HOW	заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно
«удовлетворительно»		оформленный доклад
	Уровень недостаточно высок. Допущены	(реферат)
	существенные ошибки, не существенно	представлен со
	влияющие на конечное восприятие материала.	значительным
	Студент может ответить лишь на некоторые из	опозданием (более
	заданных вопросов, связанных с докладом	недели). Имеются
	зидинных вопросов, сыльинных с доклидом	отдельные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»		Письменно
		оформленный доклад
	n c	(реферат)
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	представлен со
	грубые ошибки. Ответы на связанные с	значительным
	докладом вопросы обнаруживают непонимание	опозданием (более
	предмета и отсутствие ориентации в материале доклада	недели). Имеются
	доклада	существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Поотеринести	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
Дескрипторы	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ

	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
Раскрытие проблемы	тельно» Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	тельно» Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представлен ие	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирова на и/или не последовательна. Использован 12 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирова на и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирован а, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональны х терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 34 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На

заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
		Сформированные и систематические знания; успешные и
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое
		применение навыков
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
«Хорошо»	«Зачтено»	знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«Дорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
«У довлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
ATTOMICS NORTH OF THE WAY	«He paymayya»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«Неудовлетворительно» «Не зачтено»		знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- -изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- -выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих

мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал изза лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета

является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научноисследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу изза сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ это ведение тематических тетрадейконспектов по одной какойлибо теме. Большие специальные работы монографического характера конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать

информацию в соответствии с определенной учебной задачей;

- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
 - аудитория, оснащенная необходимым оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Astra Linux;

МойОфис;

AdobeReader;

Kaspersky Endpoint Securety;

Foxit Reader;

GoogleChrome;

Moodle;

MozillaFireFox;

WinRAR;

7-zip;

Opera.

Система электронного обучения MOODLE Яндекс. Телемост

TrueConf Online