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

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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.29** «РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВЫХ РЕСУРСОВ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность программы (профиль): Агрономия

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Макеевка – 2024 год

Савкин Н.Л. (ФИО)

Шевченко Н.В. (ФИО)

Разработчик: Доцент Старший преподаватель	Hoffer	Савкин Н.Л. Барановская И.Н.
разработана в соответствии с: Федеральным государс бакалавриат по направлению Министерства образования и н Рабочая программа дис разработана на основании учен направленность (профиль) А	твенный образовательный ста подготовки 35.03.04 Агроног ауки Российской Федерации от приплины «Рациональное испольного плана по направлению п	пьзование кормовых ресурсов» одготовки 35.03.04 Агрономия, ченым советом ФГБОУ ВО
Рабочая программа одобрена н растениеводства и земледелия Протокол № 3 от «03» апреля 2 Председатель ПМК	а заседании предметно-методич 2024 года	Семыкина О.А
Рабочая программа утверждена Протокол № 9 от «03» апреля 2	(подпись) а на заседании кафедры растени 2024 года	(ФИО) неводства и земледелия

Заведующий кафедрой

Начальник учебного отдела

(подпись)

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	6
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	9
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.1. Рекомендуемая литература	12
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	14
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	14
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	14
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	25

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 « РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВЫХ РЕСУРСОВ»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

#### 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

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

#### Задачи изучения дисциплины:

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

#### Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельс	кое, лесное и рыбно	е хозяйство					
Направление подготовки /	35.04.04 Агрономия							
специальность								
Направленность программы		Агробизнес						
Образовательная программа		Бакалавриат						
Квалификация		бакалавр						
Дисциплина обязательной / части,	О	бязательная часть						
формируемой участниками								
образовательных отношений								
образовательной программы								
Форма контроля		Зачет оценкой						
Показатели трудоемкости	Форма обучения							
показатели грудосикости	очная	заочная	очно-заочная					
Год обучения	3	3	3					
Семестр	5	5	5					
Количество зачетных единиц	4	4	4					
Общее количество часов	144	144	144					
Количество часов, часы:								
- лекционных	30	10	18					
- практических (семинарских)	30	-	-					
- лабораторных	-	-	-					
-курсовая работа (проект)	-	-	-					
-контактной работы на	2	2	2					
промежуточную аттестацию								
- контактной работы	60	10	18					
- самостоятельной работы	82	132	124					

# 1.4 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

#### Индикаторы достижения компетенции:

- обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1);
- обосновывает и реализует современные технологии в области хранения сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.2)

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

I/o.r		Плани	руемые результаты обучения
Код компетенц ии	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Обосновываети реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции	Знание: принципов современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции.  Умение: обосновывать и реализовать современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции Навык: применения современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции Опыт деятельности: приобретать опыт обоснования и реализации современных технологий в областипроизводства сельскохозяйственной продукции

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Рациональное использование кормовых ресурсов» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л)
- занятия семинарского типа (СЗ);
- 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

		Формы
Наименование темы	Содержание темы в дидактических	организации
Transferrobative rewisi	единицах	учебного
		процесса
Тема 1.Теоретические вопросы кормопроизводства	1. Основные задачи кормопроизводства. 2Комплексное планирование и организация кормовой базы.	Л, СЗ, СР
Тема 2. Агробиологические особенности кормовых растений	1. Агробиологические особенности выращивания однолетних растений. 2. Агробиологические особенности выращивания многолетних злаковых и бобовых полевых культур.	Л, СЗ, СР
Тема 3.Современные способы заготовки кормов	1. Классификация кормов и их питательная ценность. 2. Конвейерное производство кормов	Л, СЗ, СР
Тема 4.Инвентаризация природных кормовых угодий.	1. Система поверхностного и коренного улучшения кормовых угодий. 2. Организация использования пастбищ. 3. Вредные и ядовитые растения сенокосов и пастбищ.	Л, СЗ, СР

СР – самостоятельная работа студента;

#### 2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1.Теоретические вопросы кормопроизводства	О.1, Д.1, М.1, М.2, П.3
Тема 2. Агробиологические особенности кормовых растений	О.1, Д.1, М.1, М.2, П.1, П.2,
Тема 3.Современные способы заготовки кормов	О.1, Д.1, М.1, М.2, П.1,
Тема 4.Инвентаризация природных кормовых угодий.	О.1, Д.1, М.1, П.2, П.3

СЗ – занятия семинарского типа;

 $<sup>\</sup>mathcal{I}$  —  $\mathcal{I}$ екции

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

								ŀ	Солич	ество ч	насов							
		C	чная	форма	ì			аочна	ая форм	иа		очно-заочная						
Название разделов и тем			I	3 том ч	исле					В том	числе				Вт	гом чи	сле	
	всего	лек	пр	лаб	конт роль	ср	всего	лек	пр	лаб	контр оль	ср	всего	лек	пр	лаб	контр оль	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1.Теоретические вопросы кормопроизводства	28	6	2	н/п	-	20	37	4	н/п	н/п	-	33	35	4	н/п	н/п	-	31
Тема 2. Агробиологические особенности кормовых растений	38	8	10	н/п	-	20	35	2	н/п	н/п	-	33	35	4	н/п	н/п	-	31
Тема 3. Современные способы заготовки кормов	39	8	10	н/п	-	21	35	2	н/п	н/п	-	33	35	4	н/п	н/п	-	31
Тема 4.Инвентаризация природных кормовых угодий.	37	8	8	н/п	-	21	35	2	н/п	н/п	-	33	35	4	н/п	н/п	-	31
Курсовая работа (проект)	-	-	-	$_{ m H}/\Pi$	-	-	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	-	-	-	-	н/п	$_{ m H}/\Pi$	-	-
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2	-	-	н/п	2	_	2	-	н/п	н/п	2	-	2	-	н/п	н/п	2	-
Всего часов	144	30	30	н/п	2	82	144	10	н/п	н/п	2	132	144	18	н/п	н/п	2	124

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

#### 3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОЛЕРЖАНИЕ

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

Практическое занятие 1. Теоретические вопросы кормопроизводства.

План.

- 1. Группировка кормовых растений.
- 2. Питательная ценность кормовых растений.

Практическое занятие 2-3. Изучение важнейших видов многолетних мятликовых трав.

План

- 1. Изучение гербария многолетних мятликовых трав.
- 2. Морфо биологическая характеристика пяти растений группы мятликовых (ежа сбораная, мятлик луговой, тимофеевка луговая, пырей ползучий, райграс высокий).
  - 3. Морфологические особенности семян мятликовых трав.

Практическое занятие 4-5. Изучение важнейших видов многолетних бобовых трав.

План

- 1. Изучение гербария многолетних бобовых трав.
- 2. Морфо биологическая характеристика пяти растений группы бобовых (люцерна желтая, донник белый, донник желтый, эспарцет, лядвинец рогатый).
  - 3. Морфологические особенности семян бобовых трав.

Практическое занятие 6-7. Современные способы заготовки кормов.

План

- 1. Определение производительности пастбища укосным методом.
- 2. Определение производительности пастбища зоотехническим методом.
- 3. Определить урожайность пастбища при выпасе коров со средним удоем молока.

Практическое занятие 8 -9. Инвентаризация природных кормовых угодий.

Ппан

- 1. Изучение ядовитых растений сенокосов и пастбищ.
- 2. Изучение вредных растений сенокосов и пастбищ.
- 3. Распределение вредных культур сенокосов и пастбищ южной зоны Донецкой области по воздействию на различные органы животных (ЖКТ, легкие, нервную систему и т.д.)
  - 2. Групповая дискуссия.

#### 3.3. ТЕМАТИКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОЙ ПРОРАБОТКИ

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы
п/п	
1.	Тема 1.Теоретические вопросы кормопроизводства
2.	Тема 2. Агробиологические особенности кормовых растений
3.	Тема 3.Современные способы заготовки кормов
4.	Тема 4.Инвентаризация природных кормовых угодий.

### 3.3.1. Виды самостоятельной работы Тематический план изучения дисциплины

	Количество часов																	
Uорромно мормонов и том		чная	форм	иа		заочная форма						очно-заочная форма						
Название разделов и тем	DOOFO		В	том ч	исле		DOGEO		В	том ч	исле		росго		Вт	ом чи	сле	
	всего	ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз	всего	ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз	всего	ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1.Теоретические вопросы кормопроизводств	20	10	6	2	1	1	33	20	9	2	1	1	31	20	7	2	1	1
Тема 2. Агробиологические особенности кормовы растений	20	10	6	2	1	1	33	20	9	2	1	1	31	20	7	2	1	1
Тема 3.Современные способы заготовки кормов	21	10	7	2	1	1	33	20	9	2	1	1	31	20	7	2	1	1
Тема 4.Инвентаризация природных кормовых угодий.	21	10	7	2	1	1	33	20	9	2	1	1	31	20	7	2	1	1
Всего часов	82	40	26	8	4	4	132	80	36	8	4	4	124	80	28	8	4	4

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $<sup>\</sup>Pi \partial$  – подготовка доклада;

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

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

#### 3.3.2 Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Морфологические и биологические особенности полевых зернофуражных хлебов.
- 2. озимые растения: Рожь; Тритикале; Ячмень.
- 3. Ранние яровые: Ячмень; Овес.
- 4. Теплолюбивые: Кукуруза; Сорго; Просо.
- 5. Морфологические и биологические особенности полевых зернобобовых культур.
- 6. Озимые растения: Вика мохнатая; Горох зимующий.
- 7. Ранние яровые: Горох; Бобы; Люпин.
- 8. Теплолюбивые: Соя; Чечевица; Чина; Нут.
- 9. Бобово-злаковые смеси.
- 10. Хозяйственная характеристика растительных сообществ кормовых растений сенокосов и пастбищ.
  - 11. Особенности роста и развития многолетних трав сенокосов и пастбищ.
  - 12. Влияние выпаса и сенокошения на продуктивность луговой растительности.
  - 13. Основные сведения по экологии многолетних трав сенокосов и пастбищ.
  - 14. Хозяйственная оценка основных растений сенокосов и пастбищ.
  - 15. Сорные растения сенокосов и пастбищ.
  - 16. Основные кормовые растения сенокосов и пастбищ.
  - 17. Летнее содержание животных.
- 18. Зеленые и сырьевые конвейеры: Лесная зона; Лесостепная и степная зоны; Полу пустынная зона; Горные пояса.
- 19. Естественные и культурные пастбища: Лесная зона; Лесостепная и степная зоны; Полупустынная зона; Горные пояса.
  - 20. Заготовка зимних кормов.
- 21. Сено: Ботанический состав; Способы заготовки; Хранение и качество сена; Другиегрубые корма.
- 22. Силос: Основные условия получения высококачественного корма; Комбинированный силос для свиней и птицы; Оценка качества.
  - 23. Сенаж: Состав и питательность корма; Зерносенаж.
  - 24. Классификация кормов. Методы оценки питательности.
- 25. Растительные корма. Кормовая характеристика основных групп (зеленые, сочные, грубые, концентрированные).
  - 26. Кормовые культуры. Классификация. Кормовая характеристика основных групп.
  - 27. Кормовые севообороты в различных климатических зонах Донецкой области.
- 28. Зернокормовые культуры. Виды растений. Народнохозяйственное значение. Кормовая ценность.
- 29. Тритикале озимая. Морфологические особенности строения растений. Биологические особенности. Технология возделывания, использование, кормовая ценность.
- 30. Озимый ячмень. Народно-хозяйственное значение. Особенности биологии и технологии возделывания.
- 31. Озимая рожь. Требования к условиям произрастания. Технология возделывания назеленый корм. Кормовая ценность кормов.
- 32. Озимый рапс. Требования к условиям произрастания. Технология возделывания назеленый корм. Кормовая ценность кормов из ржи и озимого рапса.
- 33. Ранние яровые зернофуражные культуры ячмень и овес. Отличительные особенности биологии. Агротехника возделывания. Использование. Кормовая ценность.
- 34. Кукуруза. Народно-хозяйственное значение. Биологические особенности. Требования к условиям произрастания.
- 35. Сорго. Биологические особенности. Характеристика основных групп сорго по хозяйственному использованию.
- 36. Зерновые бобовые культуры. Виды растений. Народнохозяйственное значение. Кормовая ценность.

- 37. Горох посевной (яровой). Кормовая ценность. Биологические особенности сортов зернового и кормового направления. Требования к условиям произрастания.
- 38. Технология возделывания гороха на зерно. Место в севообороте, обработка почвы, сроки и способы посева. Уход за посевами. Использование.
- 39. Чина посевная и нут. Биологические особенности, агротехника, использование, кормовая ценность.
- 40. Кукуруза. Биологические особенности. Технология возделывания на зеленый корм и силос в одновидовых и смешанных посевах.
- 41. Сорго сахарное. Биологические особенности. Технология возделывания. Использование. Кормовая ценность.
- 42. Сорго-суданковые гибриды. Биологические особенности. Технология возделывания. Использование.
- 43. Подсолнечник. Биологические особенности. Кормовая ценность. Технология возделывания на зеленую массу и силос в чистых и смешанных посевах. Использование.
- 44. Капустные. Биологические особенности. Технология возделывания в одновидовых и смешанных посевах. Использование. Кормовая ценность.
- 45. Многолетние силосные растения. Борщевик. Сильфия. Биологические особенности. Технология возделывания многолетних силосных растений. Использование. Кормовая ценность.
- 46. Кормовые корнеплоды. Биологические особенности. Кормовая ценность Требования к условиям произрастания.
- 47. Кормовая свекла. Биологические особенности. Технология возделывания. Уборка и хранение корнеплодов.
- 48. Кормовые бахчевые. Биологические особенности. Кормовая ценность. Особенности морфологического строения растений. Требования к условиям произрастания. Технология возделывания. Уборка и хранение.
- 49. Бобовые однолетние травы (горох, вика). Биологические особенности. Кормовое значение. Технология возделывания в смешанных посевах. Использование. Кормовая ценность.
- 50. Суданская трава. Особенности биологии. Агротехника выращивания на зеленый корм и сено. Кормовая ценность. Техника безопасности при использовании.

#### 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
212	панменование основной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
	Кормопроизводство./ Н.В.Парахин, И.В.Кобозев, И.В.		
O.1.	Горбачев и др. – М.:КолосС, 2006. – 432 с.ил. – (Учебники и	-	+
	учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).		
		HOHOTHIN	1
Всего	о наименований: 1 шт.	печатных	электронных
		экземпляров	ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

	-		Наличие
	Наименование дополнительной литературы	Кол-во	электронной
No		экземпляров в	версии на
71≥	паименование дополнительной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
Д.1.	Тен А.Г. Кормопроизводство. — М.: Колос, $1982 463$ с., ил. — (Учебники и учеб. пособия для высш.сх. учеб. заведений).	1	+
Всего	о наименований: 1 шт.	печатных	1 электронных
Beer	nanmenodannin. 1 mi.	экземпляров	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: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>	-	+
П.2.	Союз органического земледелия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>	-	+
П.3.	Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>	-	+
Всего	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

ч.т.ч. пере инь профессиональных оаз данных				
Наименование ресурса	Режим доступа			
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/			
Проект «Агроэкологический атлас России и сопредельных стран:	http://agroatlas.ru			
экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные				
растения				

Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и	http://vniizem.ru/
защиты почв от эрозии	
ООО «Редакция журнала «Земледелие»	http://jurzemledelie.ru/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.c
	om/
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/
Союз органического земледелия	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://mcxdnr.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

Метолические указания:

	Wielogn leekile ykusumm.			
	Наименование методических разработок			
M.1.	Савкин Н.Л., Барановская И.Н. Методические рекомендации по проведению			
	семинарских и практических занятий по курсу «Рациональное использование			
	кормовых ресурсов» (Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия) / Н.Л. Савкин,			
	И.Н. Барановская – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 105 с. – [Электронный ресурс]. –			
	Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА			
M.2.	Савкин Н.Л. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по			
	курсу «Рациональное использование кормовых ресурсов» (Направление подготовки:			
	35.03.04 Агрономия) / Н.Л. Савкин, И.Н. Барановская – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г.			
	<ul> <li>105 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-</li> </ul>			
	информационный портал ДОНАГРА			

- 4 Материалы по видам занятий.
- 5 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий).

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Рациональное использование кормовых ресурсов» 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

Код компе тенции/		•	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
Индикато р достижени яомпетен- ции	Содержание компетенции или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессионально й деятельности	ОПК-4.1 Обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции	Принципы современных технологий в области производства сельскохозяйстенной продукции.	Обосновывать и реализовать современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции	Применения современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции

## 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: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме зачета с оценкой.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			бучения
по дисциплине	неудовлетворитель	удовлетворительно	хорошо	отлично
по дисциплине	НО			
	Фрагментарные		Сформированные, но	Сформированные и
I этап	знания Принципов	Неполные знания	содержащие	систематические
Знать Принципы	современных	Принципов	отдельные пробелы	знания Принципов
современных	технологий в	современных	знания принипов	современных
технологи в области	области	технологий в	современных	технологий в
производства	производства	области	технологий в области	
сельскохозяйственн	сельскохозяйствен	производства	произволства	производства
ой продукции.	ной продукции. /	сельскохозяйственн	сельскохозяйственной	
(ОПК-4/ОПК-4.1)	Отсутствие	ой продукции.	продукции.	й продукции.
	знаний		продукции.	и продукции:

2 этап Уметь Обосновывать и реализовать современные технологии в	Фрагментарное умение Обосновывать и реализовать современные технологии в области	В целом успешное, но не систематическое умение Обосновывать и реализовать современные	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения Обосновывать и реализовать современные	умение Обосновывать и реализовать современные
области производства сельскохозяйственн ой продукции (ОПК-4/ОПК-4.1)	производства сельскохозяйствен ной продукции / Отсутствие умений	технологии в области производства сельскохозяйственн ой продукции	технологии в области производства сельскохозяйственной	технологии в области производства сельскохозяйственно й продукции
3 этап Владеть навыками Применения современных технологий в области производства сельскохозяйственн ой продукции (ОПК-4/ОПК-4.1)	Фрагментарное владение навыками Отсутствие навыков Применения современных технологий в области производства сельскохозяйствен ной продукции	В целом успешное, но не систематическое владение навыками Применения современных технологий в области производства сельскохозяйственн ой продукции	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками Применения современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции	систематическое владение навыками Применения современных технологий в области производства

# 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 про- межуточной 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 так же 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 (письменноеили 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 контрольного мероприятия	Формируема я компетенци я	Индикатор достижения компетенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра итл.)	-
Тема 1.Теоретические вопросы кормопроизводства	ОПК-4	ОПК-4.1	І этап 11 этап 111 этап	Устный опрос, решение практических задач, коллоквиум	после прохождения темы 1
Тема 2. Агробиологические особенности кормовых растений	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап 11 этап 111 этап	Устный опрос, решение практических задач	после прохождения темы 2
Тема 3.Современные способы заготовки кормов	ОПК-4	ОПК-4.1;ОПК- 4.2	I этап 11 этап 111 этап	Устный опрос, решение практических задач	после прохождения темы 3
Тема 4.Инвентаризация природных кормовых угодий.	ОПК-4	ОПК-4.1; ОПК-4.2	I этап 11 этап 111 этап	Устный опрос, решение практических задач	после прохождения темы 4

**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 причинно-следственные 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

тритерии и шказы оценивании устного опр	ocu
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	

Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	«отлично»
на знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах	
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

F - F				
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 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)				

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)
	целям и задачам. Представленный	представлен в срок.
	материал в основном верен, допускаются	Полностью
	мелкие неточности. Студент свободно	оформлен в
	отвечает на вопросы, связанные с	соответствии с
	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации,	
	интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,
	на вопросы, связанные с докладом, но	НО
	недостаточно полно. Уровень	с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены	недоработками
	существенные ошибки, не существенно	
	влияющие на конечное восприятие	
	материала. Студент может ответить лишь	
	на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	

«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь	представлен со
	на некоторые из заданных вопросов,	значительным
	связанных с докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале	значительным
	доклада	опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	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).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

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 опорно-двигательного 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.

#### Шкала опенивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
	«Зачтено»	Сформированные и систематические знания; успешные и
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое применение навыков
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
		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 из-за 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 (научно-исследовательские 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 из-за 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 тетрадей-конспектов по одной какой-либо работы монографического характера Большие специальные целесообразно 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 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, слова-описания 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.);
  - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным 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:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online