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

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра <u>растениеводства и земледе</u>лия

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

Пур О.А. Удалых

«14» annew

МΠ

_2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 «АДАПТИВНОЕ ВИНОГРАДАРСТВО С ОСНОВАМИ ВИНОДЕЛИЯ»

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.04.05 Садоводство.

Направленность программы (профиль): Садоводство

Форма обучения Очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2025

Разработчик: Канд. с-х. наук, доц.	(подпись)	Савкин Н.Л.	0
ст. преподаватель	(подпись)	Семыкина О.А.	
виноделия» разработана в Федеральным гостобразования - магистратутвержденного Приказом от 26 июля 2017 г. № 701. Рабочая программа виноделия» разработана 35.04.05 Садоводство, натоветом ФГБОУ ВО «Доне	соответствии с: ударственным образовате ударственным образовате ура по направлению под Министерства образования а дисциплины «Адаптивы на основании учебного правленность (профиль) Сабасская аграрная академия» одобрена на заседании пре и земледелия	готовки 35.04.05 Садоводство, и науки Российской Федерации	ами вки ным
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Семыкина О.А.</u> (ФИО)	,
Рабочая программа утверж Протокол № 9 от «08» апр	кдена на заседании кафедры еля 2025 года	растениеводства и земледелия	
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Савкин Н.Л.</u> (ФИО)	
Начальник учебного отдела	(подпись)	<u>Шевченко Н.В.</u>	

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 планируемыми результатами освоения образовательной	5
программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	6
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	7
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	13
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.1. Рекомендуемая литература	16
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	18
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	19
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	19
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	27
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	30

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1.НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.03 «АДАПТИВНОЕ ВИНОГРАДАРСТВО С ОСНОВАМИ</u> <u>ВИНОЛЕЛИЯ»</u>

1.2.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Адаптивное виноградарство с основами виноделия» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.04.05 Садоводство, направленность (профиль): Садоводство.

Дисциплина «Адаптивное виноградарство с основами виноделия» базируется компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Методика опытного дела», «Адаптивное плодоводство с основами частного садоводства» и является основой для изучения дисциплины «Питомниководство садовых культур».

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 ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

– другие локальные нормативные акты ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4.РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины - формирование знаний и умений по биологии, экологии, технологии, основам ампелографии и селекции винограда.

Задачи дисциплины:

- научиться давать оценку пригодности участков для возделывания винограда и проводить подбор сортов винограда для конкретных экологических условий и уровня технологии;
- ознакомиться с выполнением технологий производства посадочного материала винограда и практическим выполнением приемов и технологий возделывания винограда;
- приобрести знания по организации и выполнению сбора урожая товарной обработки, хранению и первичной переработки винограда.

Описание учебной дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»
Направление подготовки /	35.04.05 «Садоводство»
специальность	
Направленность программы	Садоводство
Образовательная программа	Магистратура
Квалификация	Магистр
Дисциплина обязательной части	Часть, формируемая участниками
образовательной программы	образовательных отношений

Форма контроля	зачет								
Показатели трудоемкости	Форма обучения								
Показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная						
Год обучения	2	2	2						
Семестр	3	3	3						
Количество зачетных единиц	2	2	2						
Общее количество часов	72	72	72						
Количество часов, часы:									
-лекционных	12	4	8						
-практических (семинарских)	12	6	6						
-лабораторных	-	-	-						
- курсовая работа (проект)	-	-	-						
- контактной работы на	2	2	2						
промежуточную аттестацию									
- самостоятельной работы	46	60	56						

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

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

Профессиональные компетенции (ПК):

- способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации (ПК-1); **Индикаторы достижения компетенции:**
- определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов (ПК-1.4).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Адаптивное виноградарство с основами виноделия», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство, направленность (профиль): Садоводство, представлены в таблице.

Код		Планирует	мые результаты обучения					
ком пете нци и	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки					
1	2	3	4					
ПК-1	Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	ПК – 1.4. Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов	Знание: технологии производства по- садочного материала, закладки и ухо- да за виноградниками, сбора, товар- ной обработки, а также переработки винограда с целью повышения экономической эффективности технологических приемов Умение: выбирать технологии производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, а также переработки винограда с целью					

повышения экономической
эффективности технологических
1 1
приемов
Навык: навык применения
технологии производства
посадочного мате- риала, закладки и
ухода за виноградниками, сбора,
товарной обработки, а также
переработки винограда с целью
повышения экономической
эффективности технологических
приемов
Опыт деятельности: приобретать
опыт деятельности владения
технологии производства
посадочного материала, закладки и
ухода за виноградниками, сбора,
товарной обработки, а также
переработки винограда с целью
повышения экономической
эффективности технологических
приемов

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Адаптивное виноградарство с основами виноделия» 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 занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, 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

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Тема 1 «Биология и экология винограда»	Классификация видов винограда и их распространение. Онтогенез винограда. Циклы развития виноградного растения. Болезни винограда и меры борьбы с ними. Значение климата и почв для культуры винограда.	Л, СР, СЗ
Тема 2 «Размножение винограда»	Прививки винограда и сроки их выполнения в производстве. Выбор участка и его подготовка для закладки виноградника	Л, СР, СЗ
Тема 3 «Возделывание винограда»	Формирование виноградных кустов. Способы ведения виноградных кустов в интенсивных и индустриальных технологиях.	Л, СР, СЗ
Тема 4 «Первичная переработка винограда»	Промышленная переработка винограда Технологические схемы получения виноградных вин различного типа.	Л, СР, СЗ

 $[\]overline{\mathit{\Pi}-}$ лекция;

2.2.ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов	Литература
Раздел 1 «Биология и экология винограда»	О.1, О.2, Д.1, М.1, М.2
Раздел 2 «Размножение винограда»	О.1, О.2, Д.1, М.1, М.2
Раздел 3 «Возделывание винограда»	О.1, О.2, Д.1, М.1, М.2
Раздел 4 «Первичная переработка винограда»	О.1, О.2, Д.1, М.1, М.2

СР – самостоятельная работа студента;

СЗ – занятия семинарского типа.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																	
		(чная	і форма	a		заочная форма						очно-заочная					
	всего		I	3 том ч	исле		всего]	В том	числе		всего	о В том числе			сле	
		лек	пр	лаб	конт	cp		лек	пр	лаб	контр	cp		лек	пр	лаб	контр	ср
					роль						ОЛЬ						ОЛЬ	ļ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Биология иэкология винограда	18	4	2	$_{ m H}/\Pi$	-	12	18	2	-	$_{ m H}/\Pi$	-	16	18	2	-	$_{ m H}/\Pi$	-	16
Тема 2. Размножениевинограда	18	2	4	н/п	-	12	18	-	2	$_{ m H}/\Pi$	-	16	18	2	2	н/п	-	14
Тема 3. Возделывание винограда	18	4	2	$_{ m H}/\Pi$	-	12	18	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	14	18	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	14
Тема 4. Первичная переработка винограда	16	2	4	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	10	16	-	2	$_{ m H}/\Pi$	-	14	16	2	2	н/п	-	12
Курсовая работа (проект)	1	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	-	ı	-	-	$_{ m H}/\Pi$	-	-		ı	ı	н/п	-	-
Контактная работа на промежуточную	2	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	-	2	-	-	$_{ m H}/\Pi$	2	-		-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$		-
аттестацию																		
Всего часов	72	12	12	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	46	72	4	6	$_{ m H}/\Pi$	2	60	72	8	6	$_{ m H}/\Pi$	2	56

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Практическое занятие № 1.

Тема: Биология и экология винограда.

- 1. Виноградарство как отрасль народного хозяйства, раздел науки и учебная дисциплина. Виноградарство России площади виноградников, валовой сбор, урожайность. Районы промышленного виноградарства России.
- 2. Семейство Vitaceae Juss. роды и важнейшие виды. Классификация и характеристика рода Vitis.
- 3. Северо-американская группа видов, важнейшие представители, морфолого-биологические особенности, научное и хозяйственное значение.
- 4. Восточно-азиатская группа видов, важнейшие представители, морфолого-биологические особенности, научное и хозяйственное значение.
- 5. Европейско-азиатский вид, биологические особенности, научное и хозяйственое значение. Эколого-географические группы сортов и их морфолого-биологические особенности.
- 6. Морфологическое и анатомическое строение и функции стебля винограда. Побег, особенности роста и вызревания. Дорзивентральность. Структура куста винограда скелетная часть и побеги.
- 7. Морфологическое и анатомическое строение корня винограда. Корневая система саженца и сеянца. Первичное строение корня, переход ко вторичному строению. Архитектоника корневой системы зависимость от сорта и условий. 8. Морфологическое и анатомическое строение листа винограда. Признаки листьев, используемые при ампелографическом описании. Листовая поверхность побега, куста.
- 9. Последовательность формирования пазушных почек винограда. Зимующий глазок, его строение. Фазы покоя почек зимующего глазка. Спящие почки.
- 10.Закладка и развитие генеративных органов в зимующих глазках. Критические периоды в формировании генеративных органов винограда. 11.Строение соцветия и цветков винограда. Типы цветков. Цветение, опыление, оплодотворение и завязывание ягод, причины чрезмерного осыпания цветков и завязей.
- 12. Морфологическое и анатомическое строение грозди и ягоды винограда. 13. Морфологическое и анатомическое строение семени. Типы и причины бессемянности.
 - 14. Биологические особенности виноградного растения как лианы.
- 15. Этапы онтогенеза, особенности развития виноградного растения на них. 16. Годичный цикл, периоды покоя и вегетации. Фазы вегетации. Покой почек и покой растения.
- 17. Фазы 1, 2 особенности развития виноградного растения в них и агротехнические мероприятия.
- 18. Фазы 3, 4 особенности развития виноградного растения в них и агротехнические мероприятия.
- 19. Фазы 5, 6 особенности развития виноградного растения в них и агротехнические мероприятия.
- 20.Влияние температуры на рост, развитие и плодоношение виноградного растения и качество урожая. Биологический нуль, активная температура, сумма активных температур.
- 21.Влияние света на рост, развитие и плодоношение виноградного растения. Регулирование светового режима виноградника.
- 22.Влияние почвенных условий на рост, развитие и плодоношение виноградного растения, качество урожая и производимой продукции.

Практическое занятие № 2.

Тема: Размножение винограда.

- 1. Размножение винограда семенами. Предпосевная подготовка семян, способы выращивания сеянцев винограда, технологии выращивания, позволяющие сократить ювенильный период
- 2. Способы вегетативного размножения, особенности и условия применения, значение каждого способа. Дать схему способов размножения винограда.
- 3. Дать современную классификацию посадочного материала. Схема получения и использования саженцев классов А, Б и рядовых. Стандарт на саженцы винограда: привитые и корнесобственные.
- 4. Апробация. Массовая, клоновая и фитосанитарная селекция винограда, цель и техника их проведения.
- 5. Дать структуру питомников для производства привитых и корнесобственных саженцев. Какие помещения, сооружения входят в состав прививочного комплекса и какими материалами, оборудованием, инструментами, машинами он должен быть снабжен?
- 6. Основные филлоксероустойчивые подвои, их биологические и хозяйственные признаки. Какие требования предъявляются к сортам подвоя? 7. Технология создания и возделывания маточника подвоя: подготовка почвы, посадка, формы, системы ведения, уход, заготовка черенков.
- 8. Технология создания и возделывания маточника привоя: подготовка почвы, посадка, формы, системы ведения, уход, заготовка побегов.
 - 9. Хранение черенков подвоя и привоя.
 - 10. Требования к черенкам подвоя и привоя. Определение качества черенков.
- 11.Подготовка черенков подвоя к прививке: приемы, их содержание, техника выполнения.
- 12.Подготовка черенков привоя к прививке: приемы, их содержание, техника выполнения.
- 13.Образование спайки и сращивание прививаемых компонентов. 14.Особенности каллусообразования в зависимости от продольной, поперечной полярности, верхушечности и др.
- 15. Способы прививки винограда. Прививка комнатная прививка и в поле, ручная и машинная.
 - 16. Прививка в поле в расщеп штамба куста.
 - 17. Техника выполнения ручной настольной прививки.
 - 18. Машины для прививки винограда.
- 19. Стратификация привитых черенков, цель, способы, техника выполнения. 20. Сортировка черенков после стратификации, закалка прививок. Консервация привитых черенков.
 - 21. Школка. Выбор, подготовка участка. Севообороты в школке. Посадка школки.
 - 22. Уход за школкой. Катаровка, апробация.
- 23.Выкопка саженцев из школки, сортировка, транспортировка и хранение. 24.Технология производства корнесобственных саженцев из обычных черенков.
- 25.Технология производства саженцев методом окулировки вприклад. 26.Зеленые прививки.
- 27. Дополнительные и ускоренные способы выращивания посадочного материала винограда.
- 28.Выбор участка под виноградник и его подготовка к посадке. 29.Организация территории виноградника на равнинах
 - 30. Организация территории виноградника на склонах.
 - 31. Разбивка участка и посадка виноградника.

Практическое занятие № 3.

Тема: Возделывание винограда.

- 1. Дать определение понятия "система ведения кустов винограда". Какие системы ведения используются в практике виноградарства? Показать особенности их устройства.
 - 2. Устройство опор при вертикальной шпалере.
 - 3. Цель и задачи обрезки кустов винограда в зависимости от возрастного этапа.
- 4. Способы регулирования полярности при обрезке винограда. Показать схему обрезки при различных способах обрезки (короткой, длинной, смешанной).
- 5. Принцип Гюйо. Виды плодовых звеньев винограда. Показать схему обрезки при отклонениях.
 - 6. Сроки и техника обрезки молодых и плодоносящих виноградников.
 - 7. Основные правила обрезки.
- 8. Специальные виды обрезки при повреждении кустов морозами, заморозками, градом и болезнями.
- 9. Что такое длина обрезки? Какие виды обрезки существуют в зависимости от длины? Методика определения оптимальной длины обрезки.
- 10. Дать определение понятию «нагрузка кустов» (глазками, побегами, урожаем). Методы определения оптимальной нагрузки глазками.
- 11. Формы кустов головчатого и чашевидного типа, особенности строения, основные формы, где, в каких условиях они применяются? Показать структуру.
- 12. Формы кустов шпалерного типа, особенности строения, основные формы, где, в каких условиях они применяются? Показать структуру. 13. Формы кустов веерного типа, особенности строения, основные формы, где, в каких условиях они применяются? Показать структуру.
- 14. Формы кустов полувеерного типа, особенности строения, основные формы, где, в каких условиях они применяются? Показать структуру. 15. Формы кустов кордонного типа (вертикальные и наклонные), особенности строения, основные формы, где, в каких условиях они применяются? Показать структуру.
- 16. Формы кустов кордонного типа (горизонтальные), особенности строения, основные формы, где, в каких условиях они применяются? Показать структуру.
- 17. Формы кустов комбинированного типа, особенности строения, основные формы, где, в каких условиях они применяются? Показать структуру. 18. Принципы подбора и способы выведения форм кустов винограда.
 - 19. Формы кустов для зоны укрывной культуры. Показать схему основных форм.
 - 20. Формы кустов для зоны неукрывной культуры. Показать схему основных форм.
- 21.Показать схему выведения веерной формы медленным способом. Показать способы ускорения формирования.
 - 22. Показать схему выведения кордона Казенава.
- 23. Показать схему выведения 2-х плечего горизонтального кордона. 24.Показать схему выведения формы Гюйо.
 - 25.Показать схему выведения одностороннего веера.
- 26. Теоретические основы проведения операций с зелеными частями куста. Кольцевание и дефолиация.
 - 27. Обломка побегов: цель, сроки и техника проведения.
- 28. Подвязка сухая и зеленая: цель, сроки и техника проведения. 29. Прищипывание и чеканка: цель, сроки и техника проведения. 30. Пасынкование и использование пасынков: цель, сроки и техника проведения.
 - 31. Применение регуляторов роста в питомнике: цель, сроки и техника проведения.
 - 32. Применение регуляторов роста на промышленных виноградниках: цель, сроки и

техника проведения.

- 33. Система содержания и обработка почвы на виноградниках.
- 34.Основные гербициды, применяемые на виноградниках, сроки, дозы и способы использования.
 - 35.Внешние и внутренние факторы, влияющие на питание виноградного растения.
- 36.Питательные вещества, влияние наиболее важных из них на рост, развитие, плодоношение виноградного растения и качество продукции. 37.Система применения удобрений на виноградниках.
- 38.Предпосадочное и припосадочное внесение удобрений на виноградниках: дозы, виды, способы внесения.
 - 39. Удобрение молодых виноградников
- 40. Удобрение плодоносящих виноградников, метод расчета дозы удобрений на планируемый урожай. Дозы, сроки и способы внесения удобрений. Основное внесение и подкормки.
 - 41.Особенности удобрения маточников и школки.
 - 42. Орошение виноградников, виды и способы поливов, техника проведения.
 - 43. Ремонт и реконструкция виноградников.

Практическое занятие № 4.

Тема: Первичная переработка винограда.

- 1. Способы и техника предварительного определения величины и качества урожая. Составление плана уборки урожая.
 - 2. Сроки и технология уборки урожая технических и столовых сортов винограда.
 - 3. Механизация уборки урожая.
 - 4. Столовое виноградарство: районы, сорта. Требования к столовым сортам винограда
 - 5. Столовое виноградарство: особенности технологии выращивания.
- 6. Столовое виноградарство: особенности технологии сбора, упаковки и транспортировки.
- 7. Производство сушеного винограда: районы, сорта. Требования к сортам винограда, используемым для сушки.
 - 8. Производство сушеного винограда: особенности технологии выращивания.
 - 9. Способы сушки, виды сушеной продукции.
- 10.Виноградарство защищенного грунта: типы сооружений, используемых для выращивания винограда.
- 11.Виноградарство защищенного грунта: сорта, особенности технологии. 12.Особенности культуры винограда в северных районах. Любительская культура винограда в РФ.
- 13. Селекция винограда. Основные направления в селекции винограда. Методы селекции.
 - 14. Аборигенный сортимент винограда России.
 - 15. Ампелография. Цели, задачи и методы ампелографических исследований.
 - 16. Ведущие столовые сорта винограда РФ.
- 17. Ведущие технические сорта винограда, используемые для приготовления вин различного типа.
 - 18. Ведущие универсальные сорта винограда РФ.
 - 19. Основные районы виноградарства и виноделия России.
 - 20. Сорта винограда, полученные в Тимирязевской академии.

3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Адаптивное виноградарство с основами виноделия» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам дисциплины (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, работа со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории с целью закрепления, углубления и обобщения знаний, полученных студентами во время обучения.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного на заседании кафедры.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы
Π/Π	
1.	Биология и экология винограда
2.	Размножение винограда
3.	Возделывание винограда
4.	Первичная переработка винограда

3.3.2.Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем		Количество часов																	
		0	чная	я фор	ма		заочная форма						очно-заочная форма						
	всего		В	TOM ¹	исле		всего		В	том ч	исле		всего	В том числе					
		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		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. Биология и экология винограда	12	6	4	-	1	1	16	8	8	-	-	-	16	8	8	ı	-	-	
Тема 2. Размножение винограда	12	6	4	-	1	1	16	8	6	-	1	1	14	7	5	ı	1	1	
Тема 3. Возделывание винограда	12	6	3	1	1	1	14	7	5	-	1	1	14	7	5	-	1	1	
Тема 4. Первичная переработка винограда	10	5	2	1	1	1	14	7	5	-	1	1	12	6	4	-	1	1	
Всего часов	46	23	13	2	4	4	60	30	24	-	3	3	56	28	22	-	3	3	

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $\Pi \partial$ – подготовка доклада;

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

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Выбор участка под виноградник. Предпосадочная обработка почвы. Значение, время и способы производства плантажа.
- 2. Материалы, используемые для установки опор на виноградниках и ихподготовка к установке.
- 3. Требования, предъявляемые при выборе участка под виноградник и мероприятия по подготовке участка к закладке виноградника.
- 4. Организация территории промышленного виноградника (кварталы, клетки, дорожная сеть, лесные полосы и т.д.
- 5. Обоснование схем посадки и площади питания кустов. Разбивкаучастка под закладку нового виноградника.
- 6. Принципы подбора сортов для создания промышленных виноградников.
- 7. Подготовка посадочного материала к посадке виноградника. Сроки,глубина и техника посадки виноградника. Уход за молодыми насаждениями.
 - 8. Системы ведения кустов и их характеристика.
- 9. Разбивка участка и техника установки одноплоскостной вертикальнойшпалеры на виноградниках укрывной и неукрывной зон возделывания.
- 10. Оптимальные сроки обрезки кустов в различных районах виноградарства.
 - 11. Методика определения гибели зимующих глазков.
 - 12. Классификация форм кустов и принципы их подбора.
 - 13. Методы подавления полярности виноградной лозы при обрезке иподвязке кустов.
 - 14. Влияния нагрузки кустов глазками, побегами и урожаем на рост,плодоношение
 - 15. и качество винограда
 - 16. Методы определения оптимальной нагрузки виноградных кустов приобрезке.
- 17. Правила обрезки винограда, оптимальные сроки обрезки кустов вразличных районах виноградарства. Инструменты, используемые для обрезки.
 - 18. Длина обрезки плодовых побегов и ее влияние на урожай и качествовинограда.
 - 19. Методика определения длины обрезки плодовых побегов.
- 20. Требования, предъявляемые к формированию кустов в зонах укрывного виноградарства. Выведение и обрезка односторонней веерной формы кустов.
- 21. Характеристика, выведение и обрезка многорукавной бесштамбовой веерной формы кустов.
- 22. Характеристика, выведение и обрезка односторонней длиннорукавной формировки.
- 23. Характеристика, выведение и обрезка веерной формировки с наклонным подвойным штамбом.
- 24. Характеристика, выведение и обрезка малой чашевидной формы куста и двуплечего Гюйо.
- 25. Требования, предъявляемые к формированию кустов в зонах неукрывного виноградарства. Преимущества широкорядных высокоштамбовых насаждений.
 - 26. Основные формы кустов в зоне неукрывного виноградарства.
- 27. Характеристика, выведение и обрезка высокоштамбового одно- и двухстороннего кордона.
- 28. Характеристика, выведение и обрезка высокоштамбовой формы куста с приземным звеном.
- 29. Особенности обрезки кустов поврежденных морозами, градом, весенними заморозками.

- 30. Цель, сроки и техника проведения обломки лишних побегов
- 31. Значение пасынков их использование и пасынкование.
- 32. Цели, сроки и техника проведения подвязки зеленых побегов, прищипывания и чеканки побегов.
 - 33. Цели, сроки и техника проведения катаровки виноградных кустов.
 - 34. Цели, задачи, сроки и техника проведения сухой подвязкивиноградных кустов.
 - 35. Значение, сроки и техника обновления плантажа на виноградниках.
- 36. Значение и методы определения процента гибели зимующих глазков. Причины изреженности виноградных насаждений. Цель и способы ремонтавиноградников
- 37. Система удобрений на виноградниках, включая закладку, молодые и плодоносящие насаждения. Сроки, нормы и способы внесения удобрений.
- 38. Раскройте влияние орошения на рост и плодоношение винограда. Способы и сроки орошения.
- 39. Мероприятия по организации и проведению уборки технических сортов винограда. Требования, предъявляемые к виноградникам для комбайновой уборки
 - 40. Особенности технологии возделывания и уборки столовых сортоввинограда.
- 41. Цель и способы предварительного определения урожая винограда изрелости ягод.
- 42. Биологическая и хозяйственно-технологическая характеристика сортов винограда Рислинг, Алиготе, Ркацители, Пино белый.
 - 43. Техническая и физиологическая зрелость винограда.
 - 44. Сбор и доставка винограда на переработку.
 - 45. Состав естественной микрофлоры винограда.
 - 46. Некоторые особенности первичного виноделия.
 - 47. Классификация вин.
 - 48. Основные схемы переработки винограда.
 - 49. Технология производства столовых вин.
 - 50. Технологии производства специальных вин.
 - 51. Технология производства игристых вин.
 - 52. Болезни вин, их предотвращение и лечение.
 - 53. Производство безалкогольной продукции из винограда.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1.РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1.Основная литература:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
O.1.	Виноградарство: учебное пособие / В.Н. Кумпан, Н.А. Прохорова, Н.А. Бондаренко, А.П. Клинг. — Омск: Омский ГАУ, 2014. — 191 с. — ISBN 978-5-600-00504-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60677 (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-	+

O.2.	Лактионов, К.С. Частное плодоводство. Виноград: учебное пособие / К.С. Лактионов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-3449-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113389 (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-	+
Всего	о наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляров	2 электронных ресурса

4.1.2.Дополнительная литература

No	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Питомниководство садовых культур: учебник / Н.П. Кривко, В.В. Чулков, Е.В. Агафонов, В.В. Огнев; под редакцией Н.П. Кривко. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 368 с. — ISBN 978-5 8114-1761-2. — Текст: электронный // URL: https://e.lanbook.com/book/56606 (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-	+
Всег	о наименований: 1 шт.	0 печатных экземпляров	1 электронный ресурс

4.1.3Периодические издания

	•	Кол-во	Наличие
No	Наименование периодической литературы	экземпляров	электронной
		в библиотеке	версии на
		ДОНАГРА	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

4.1.4.11epc lenb профессиональных баз данных					
Наименование ресурса	Режим доступа				
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/				
Проект «Агроэкологический атлас России и сопредельных	http://agroatlas.ru				
стран: экономически значимые растения, их болезни,					
вредители и сорные растения					
Всероссийский научно-исследовательский институт	http://vniizem.ru/				
земледелия и защиты почв от эрозии					
OOO «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.com/				
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/				
Союз органического земледелия	https://soz.bio/				

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

4.1.5.11еречень информационных справочных систем					
Наименование ресурса	Режим доступа				
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/				
Федерации					
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/				
продовольствия Донецкой Народной Республики					
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/				
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/				
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/				
Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология,	https://iq.hse.ru/				
Менеджмент»					
«ВООКАР - Библиотека психологической литературы»	https://bookap.info/				
«Ex Libris - Избранные публикации по психологии»	https://www.psychology-				
	online.net/310/				
«Электронная библиотека Koob.ru = Куб»	http://www.koob.ru/				
«Портал психологических изданий Psyjournals.ru»	https://psyjournals.ru/				
«Библиотека на ІЧ.ru-портале»	http://www.e-				
	psy.ru/html/archive/				

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 курсу «Адаптивное виноградорство с				
	основами виноделия» (Направление подготовки: 35.04.05 «Садоводство») / Савкин				
	Н.Л., Семыкина О.А. – Макеевка, ДОНАГРА, 2022 г. – 30 с. – [Электронный ресурс].				
	– Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА				

- М.2. Савкин Н.Л., Семыкина О.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по курсу «Адаптивное виноградорство с основами виноделия» (Направление подготовки: 35.04.05 «Садоводство») / Савкин Н.Л., Семыкина О.А. Макеевка, ДОНАГРА, 2022 г. 15 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 «Адаптивное виноградарство с основами виноделия» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего «Донбасская аграрная акалемия» 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 компетенции/И ндикатор			бучающиеся		
достижения компетенции	ии (или ее части)	компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятель ности
(ПК-1/ ПК – 1.4)	Способен разрабатыв ать стратегии развития растениево дства в организаци и	Определяет экономическу ю эффективност ь применения технологическ их приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов	технологии производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградника ми, сбора, товарной обработки, а также переработки винограда с целью повышения	выбирать технолог ии производ ства посадочн ого материал а, закладки и ухода за виноград никами, сбора,	примене ния технолог ии производ ства посадочн ого материал а, закладки и ухода за виноград никами,
			экономическо	товарной	сбора,

й	обработк	товарной
эффективност	и, а также	обработк
И	перерабо	и, а
технологическ	тки	также
их приемов	виноград	перерабо
	а с целью	тки
	повышен	виноград
	ия	a c
	экономич	целью
	еской	повышен
	эффектив	ия
	ности	экономи
	технолог	ческой
	ических	эффекти
	приемов	вности
		технолог
		ических
		приемов

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 зачёта.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обу-	Критерии	и показатели оце	нивания результато	в обучения
чения по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	
I этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-
Знать	ные знания	ния техноло-	ные, но содер-	ные и система-
технологии про-	технологии	гии производ-	жащие отдель-	тические зна-
изводства поса-	производства	ства посадоч-	ные пробелы,	ния технологии
дочного мате-	посадочного	ного материа-	знания техноло-	производства
риала, закладки	материала, за-	ла, закладки и	гии производства	посадочного
и ухода за вино-	кладки и ухода	ухода за вино-	посадочного ма-	материала, за-
градниками,	за виноградни-	градниками,	териала, закладки	кладки и ухода
сбора, товарной	ками, сбора,	сбора, товар-	и ухода за вино-	за виноградни-
обработки, а	товарной обра-	ной обработки,	градниками, сбо-	ками, сбора, то-
также перера-	ботки, а также	а также пере-	ра, товарной об-	варной обра-
ботки винограда	переработки	работки вино-	работки, а также	ботки, а также
с целью повы-	винограда с це-	града с целью	переработки ви-	переработки
шения экономи-	лью повышения	повышения	нограда с целью	винограда с це-
ческой эффек-	экономической	экономической	повышения эко-	лью повышения
тивности техно-	эффективности	эффективности	номической эф-	экономической
логических	технологиче-	технологиче-	фективности тех-	эффективности
приемов	ских приемов	ских приемов	нологических	технологиче-
$(\Pi K-1/\Pi K-1.4)$	/Отсутствие	1	приемов	ских приемов
	знаний		1	1

II этап	Фрагментар-	Неполные	Сформирован-	Сформирован-
Уметь	ные умения	умения выби-	ные, но содер-	ные и система-
выбирать техно-	выбирать тех-	рать техноло-	жащие отдель-	тические уме-
логии производ-	нологии произ-	гии производ-	ные пробелы,	ния выбирать
ства посадочно-	водства поса-	ства посадоч-	умения выбирать	технологии
го материала,	дочного мате-	ного материа-	технологии про-	производства
закладки и ухо-	риала, закладки	ла, закладки и	изводства поса-	посадочного
да за виноград-	и ухода за ви-	ухода за вино-	дочного материа-	материала, за-
никами, сбора,	ноградниками,	градниками,	ла, закладки и	кладки и ухода
товарной обра-	сбора, товарной	сбора, товар-	ухода за вино-	за виноградни-
ботки, а также	обработки, а	ной обработки,	градниками, сбо-	ками, сбора, то-
переработки ви-	также перера-	а также пере-	ра, товарной об-	варной обра-
нограда с целью	ботки виногра-	работки вино-	работки, а также	ботки, а также
повышения эко-	да с целью по-	града с целью	переработки ви-	переработки
номической эф-	вышения эко-	повышения	нограда с целью	винограда с це-
фективности	номической	экономической	повышения эко-	лью повышения
технологиче-	эффективности	эффективности	номической эф-	экономической
ских приемов	технологиче-	технологиче-	фективности тех-	эффективности
$(\Pi K-1/\Pi K-1.4)$	ских приемов /	ских приемов	нологических	технологиче-
	Отсутствие	еких присмов	приемов	ских приемов
	умений		присмов	ekiix iipiiewob
III этап	Фрагментар-	Неполные на-	Сформирован-	Сформирован-
Владеть навы-	ные навыки	выки приме-	ные, но содер-	ные и система-
ками	применения	нения техноло-	жащие отдель-	тические на-
применения	технологии	гии производ-	ные пробелы,	выки примене-
технологии про-	производства	ства посадоч-	навыки приме-	ния технологии
изводства поса-	посадочного	ного материа-	нения технологии	производства
дочного мате-	материала, за-	ла, закладки и	производства по-	посадочного
риала, закладки	кладки и ухода	ухода за вино-	садочного мате-	материала, за-
и ухода за вино-	за виноградни-	градниками,	риала, закладки и	кладки и ухода
градниками,	ками, сбора,	сбора, товар-	ухода за вино-	за виноградни-
сбора, товарной	товарной обра-	ной обработки,	градниками, сбо-	ками, сбора, то-
обработки, а	ботки, а также	а также пере-	ра, товарной об-	варной обра-
также перера-	переработки	работки вино-	работки, а также	ботки, а также
ботки винограда	винограда с це-	града с целью	переработки ви-	переработки
с целью повы-	лью повышения	повышения	нограда с целью	винограда с це-
шения экономи-	экономической	экономической	повышения эко-	лью повышения
ческой эффек-	эффективности	эффективности	номической эф-	экономической
тивности техно-	технологиче-	технологиче-	фективности тех-	эффективности
логических	ских приемов	ских приемов	нологических	технологиче-
приемов	/Отсутствие		приемов	ских приемов
$(\Pi K-1/\Pi K-1.4)$	навыков			

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 контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индика- тор дос- тижения компе- тенции	Этап формиро- вания компетен- ции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	контроль-
Раздел 1 «Биология и экология»	ПК-1	ПК-1.4	I этап II этап III этап	Тестирование пред- ставление и защита доклада (реферата)	Сентябрь /4-е занятие
Раздел 2 «Размножение винограда»	ПК-1	ПК-1.4	I этап II этап III этап	Тестирование пред- ставление и защита доклада (реферата)	Октябрь /8- е занятие
Раздел 3 «Возделывание виногра- да»	ПК-1	ПК-1.4	І этап ІІ этап ІІІ этап	Тестирование пред- ставление и защита доклада (реферата)	Ноябрь /12-е заня- тие
Раздел 4 «Первичная переработка винограда»	ПК-1	ПК-1.4	І этап ІІ этап ІІІ этап	Тестирование пред- ставление и защита доклада (реферата)	Декабрь /16-е заня- тие

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 междупреподавателем

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 назанятии. 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

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	WVIORUETRODUTEULHOW	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	«удовлетворительно»	
ответов – 40-59 %		
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,		
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	«хорошо»	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,		
полнота и правильность ответов 60-79%		
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	«онрипто»	
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

repritepini ii minimi oqeniibuniii teetob		
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 целям	доклад (реферат)
	и задачам. Представленный материал в	представлен всрок.
	основном верен, допускаются мелкие	Полностью
	неточности. Студент свободно отвечаетна	оформлен в
	вопросы, связанные с докладом. Выражена	соответствии с
	способность к	требованиями
	профессиональной адаптации, интерпретации	
	знаний измеждисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональномуровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает на	представлен всрок,
	вопросы, связанные с докладом, но	НО
	недостаточно полно. Уровень недостаточно	c
	высок. Допущены существенные ошибки, не	некоторым
	существенно влияющие на конечное	И

влияющие на конечное восприятиематериала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом значительным опозданием (бол недели). Имеюте отдельные недочеты в оформлени в оформлени Грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие остана представленсо значительным опозданием (бол недели). Имеюте отдельные недочеты в оформленый док (реферат) представленсо значительным опозданием (бол недели). Имеюте			
«удовлетворительно» Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятиематериала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом «неудовлетворительно» Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада заданных вопросов, связанных с докладом опозданием (бол недели). Имеюте оформления оформленый док (реферат) представ со значительны опозданием (бол недели). Имеюте со значительны опозданием (бол недели). Имеюте существенные недочеты в		восприятие материала.	недоработк
«удовлетворительно» Уровень недостаточно высок. Допущены существенно существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятиематериала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом доклад (реферат представленсо значительным опозданием (бол недели). Имеюто отдельные недочеты в оформления вопросы ошибки. Ответы на связанные с докладом Письменно отдельные недочеты в оформления и оформленный док (реферат) представленые обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада Письменно оформленый док (реферат) представ со значительным опозданием (бол недели). Имеюто существенные недочеты в недочеты в		Студент может ответить лишь на некоторые из	ами
существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятиематериала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом представленсо значительным опозданием (бол недели). Имеюте отдельные недочеты в оформления вопросы ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада оформленые недочеты в недочеты в онозданием (бол недели). Имеюте со значительным опозданием (бол недели). Имеюте существенные недочеты в недочеты в		заданныхвопросов, связанных с докладом	
влияющие на конечное восприятиематериала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом опозданием (бол недели). Имеюте отдельные недочеты в оформления вопросы со значительных оформленный док (реферат) представленсо отдельные недочеты в оформлению оформлению оформленный док (реферат) представлено отдельные недочеты в опозданием (бол вопросы обнаруживают непонимание предмета и опозданием (бол недели). Имеюте ориентации в материале доклада существенные недочеты в	«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом значительным опозданием (бол недели). Имеюто отдельные недочеты в оформлени и недочеты в оформлени грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада от существенные недочеты в		существенные ошибки, не существенно	оформленный
из заданных вопросов, связанных с докладом значительным опозданием (бол недели). Имеюте отдельные недочеты в оформлени в оформлению оформлению оформленый док ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада существенные недочеты в		влияющие на конечное восприятиематериала.	доклад (реферат)
опозданием (бол недели). Имеюто отдельные недочеты в оформлении оформлении докуправне. «неудовлетворительно» Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые оформленный док отсутствие обнаруживают непонимание предмета и опозданием (бол отсутствие ориентации в материале доклада существенные недочеты в		Студент может ответить лишь на некоторые	представленсо
жеудовлетворительно» Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада недочеты в недели). Имеюто оформлению оформленный док (реферат) предстан со значительные опозданием (бол недели). Имеюто отсутствие ориентации в материале доклада недочеты в		из заданных вопросов, связанных с докладом	значительным
отдельные недочеты в оформлении кнеудовлетворительно» Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада отдельные недочеты в отдельные недочеты в			опозданием (более
жнеудовлетворительно» Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада недочеты в оформленный док (реферат) предстан со значительны опозданием (бол недели). Имеюто существенные недочеты в			недели). Имеются
«неудовлетворительно»Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствиеПисьменно оформленный док (реферат) представ со значительных опозданием (бол недели). Имеюто существенные недочеты в			отдельные
«неудовлетворительно» Работа выполнена на низком уровне. Письменно оформленный док оформленный док (реферат) представ со значительных обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада Письменно оформленный док (реферат) представ со значительных опозданием (бол недели). Имеюто отсутствие ориентации в материале доклада			недочеты в
Допущены грубые оформленный док ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы со значительных обнаруживают непонимание предмета и опозданием (бол отсутствие ориентации в материале доклада существенные недочеты в			оформлении
ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы со значительных обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада существенные недочеты в	«неудовлетворительно»		
вопросы со значительных обнаруживают непонимание предмета и опозданием (бол отсутствие ориентации в материале доклада существенные недочеты в			оформленный доклад
обнаруживают непонимание предмета и опозданием (бол отсутствие ориентации в материале доклада существенные недочеты в		ошибки. Ответы на связанные с докладом	(реферат) представлен
отсутствие недели). Имеюто ориентации в материале доклада существенные недочеты в			со значительным
ориентации в материале доклада существенные недочеты в		обнаруживают непонимание предмета и	опозданием (более
недочеты в		•	недели). Имеются
		ориентации в материале доклада	существенные
оформлении.			
			оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации				
Дескрип	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовы
торы	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	йответ
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
Раскр	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема	Проблема
ытие	раскрыта.	не полностью.	раскрыта.	раскрыта
проб	Отсутствуют	Выводы не	Проведен	полностью.
лемы	выводы.	сделаны и/или	анализ	Проведен анализ
		выводы не	проблемы без	проблемы с
		обоснованы.	привлечения	привлечением
			дополнительно	дополнительной
			йлитературы.	литературы.
			Не все выводы	Выводы
			сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Предста	Представляемая	Представляемая	Представляема	Представляем
ВЛ	информация	информация не	я информация	ая
ен	логически не	систематизирована	систематизиро	информация
ие	связана. Не	и/или не	вана и	систематизиро
	использованы	последовательна.	последователь	вана,
	профессиональные	Использован 1-2	на.	последователь
	термины.	профессиональных	Использовано	на и
		термина.	более 2	логически
			профессионал	связана.
			ьных	Использовано
			терминов.	более 5
				профессионал
				ьных
				терминов.

Оформле	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
ние	информационные	информационные	информационн	использованы
	технологии	технологии	ыетехнологии	информацион
	(PowerPoint).	(PowerPoint) частично.	(PowerPoint).	ные
	Больше 4 ошибокв	3-4 ошибки в	Не более 2	технологии
	представляемой	представляемой	ошибок в	(PowerPoint).
	информации.	информации.	представляемо	Отсутствую
			й информации.	т ошибки в
				представляе
				мой
				информации.
Ответ	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на	Ответы на
ы на	вопросы.	элементарные	вопросы	вопросы
вопр		вопросы.	полныеи/или	полные с
осы			частично	привидением
			полные.	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. 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.

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 студентов 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 иуказания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем 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 планаосновывается 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 вглоссарий, 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 методвыборочного 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 обратитьна 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 Большие специальные работы монографического характера целесообразно теме. 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 учебнойзадачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно иписьменно, основную идею сообщения; составлять план, формулироватьтезисы;
 - 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 подтверждениипонимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспроситьи др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковыхсредств 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

Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор
№ от	(ф.и.о.)
	(подпись)
в рабочей программе (ма	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ одуле) дисциплины
	(название дисциплины) иальности)
Н	на 20/20 учебный год
1. В вносято (элемент рабочей программы) 1.1	;
 1.9	
2. В вносято (элемент рабочей программы) 2.1. 2.2. 2.9.	; ;
3. В вносято (элемент рабочей программы) 3.1. 3.2. 3.9.	·;
Составитель подпись	расшифровка подписи

дата