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

Факультет агрономический Кафедра естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.01 «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2025

2

<b>Разработчик:</b> к. сх. н	(подпись) Жанф (подпись)	Коробова О.Н. Салогуб В.А.
соответствии с:  Федеральным государстинаправлению подготовки 35.0 Министерства науки и высшего Рабочая программа дисосновании учебного плана по в	венным образовательным ста 13.01 Лесное дело — бакал образования Российской Фед сциплины «Основы научны направлению подготовки 35.0 сржденного Ученым советом	х исследований» разработана в андартом высшего образования по авриат, утвержденного приказом дерации от 26 июля 2017 г. № 706. х исследований» разработана на 3.01 Лесное дело (профиль)Лесное ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная
Рабочая программа одобрена естественнонаучных дисциплин Протокол № 4 от «01» апреля 20 Председатель ПМК	и. 025 года	методической комиссии кафедры <u>льникова М.А.</u> (ФИО)
Рабочая программа утверждена Протокол № 9от «03» апреля 20 Заведующий кафедрой	на заседании кафедры естест )25 года 	шелихов П.В. (ФИО)
Начальник учебного отдела	<u> </u>	<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯИНФОРМАЦИЯ 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	7
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1.Содержание учебного материала дисциплины	7
2.2.Обеспечение содержания дисциплины	8
3.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1.Тематический план изучения дисциплины	9
3.2.Темы практических занятий и их содержание	10
3.3.Самостоятельная работа студентов	12
4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1.Рекомендуемая литература	14
4.2.Средства обеспечения освоения учебной дисциплины	15
4.3.Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	15
4.4.Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
5.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20

# 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.01«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы научных исследований» является дисциплиной по выбору учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесноехозяйствоиохотоведение».

Дисциплина «Основы научных исследований» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплины: «Математика»и «Информационные технологии» и является основой для приобретения профессиональных навыков во время преддипломной практики и написания дипломной работы.

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕССЫЛКИ

Нормативно-правовуюбазурабочей 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 ДИСЦИПЛИНЫВУЧЕБНОМПРОЦЕССЕ

**Цель дисциплины:** формирование знаний и умений по методике опытного делаприпроведенииэкспериментальныхисследованийвлесномделе.

#### Задачидисциплины:

- формирование знаний по изучению современной информации, отечественного изарубежногоопыта, методамагрономических исследований, планированию, технике заклад кинпроведению экспериментов;
- формированиеуменийпоразработкеметодикипроведенияисследований,планиров анию,техникезакладки,проведениюопытов,применениюстатистическихметодованализави сследованиях.
- овладеть навыками поорганизации и проведению полевых опытов, оценке и спытыва емых сортови пород, агроприемовитех нологийна основестатистической обработки данных и следований; формулированию научно-

обоснованных выводовипредложений; оформлению научной документации.

#### Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00Сельское, лесное ирыбноехозяйство
Направление подготовки	35.03.01 Лесное дело
Направленность(профиль)	Лесное хозяйство и охотоведение
Образовательная программа	бакалавриат
Квалификация	бакалавр

Дисциплинабазовой/вариативнойч астиобразовательнойпрограммы	Дисциплина по выбору									
Формаконтроля	зачет									
П	Форма обучения									
Показателитрудоемкости	очная	заочная	очно-заочная							
Годобучения	4	4	4							
Семестр	8	8	8							
Количествозачетныхединиц	3	3	3							
Общееколичествочасов	108	108	108							
Количествочасов, часы:										
-лекционных	10	10	10							
-практических(семинарских)	10	-	-							
-лабораторных	-	-	-							
- курсовая работа (проект)	-	-	-							
-контактной работы на промежуточную аттестацию	2	2	2							
-самостоятельной работы	86	96	96							

# 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ СПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемыерезультатыобученияподисциплине, соотнесенные спланируемымирезуль татами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

#### Профессиональныекомпетенциивыпускниковииндикаторыихдостижения

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения							
компет	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и						
ен-ции		индикатора достижения	навыки						
		компетенции							
1	2	3	4						
ОПК-5	Способен участвовать в	ОПК-5.1 Участвует в	Знание:						
	проведении	проведении	-проведения экспериментальных						
	экспериментальных	экспериментальных	исследований в области лесного						
	исследований в	иследований в области	хозяйства под руководством						
	профессиональной	лесного хозяйства под	специалиста более высокой						
	деятельности	руководством	квалификации.						
		специалиста более	Умение:						
		высокой	-проведения экспериментальных						
		квалификации.	исследований в области лесного						
			хозяйства под руководством						
			специалиста более высокой						
			квалификации.						
			Навык / Опыт деятельности:						
			-проведения экспериментальных						
			исследований в области лесного						
			хозяйства под руководством						
			специалиста более высокой						

	квалификации.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫОРГАНИЗАЦИИУЧЕБНОГОПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Основы научных исследований» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательныетехнологии):

- лекционныезанятия(Л);
  - занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (CP).

Самостоятельная работа студентов предусматриваетподготовку к практическимзанятиям,подготовкуконспектовпоотдельнымвопросамизучаемыхтем,изучениеучеб ной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатовсобственныхнаучныхисследований.

#### 2.1. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОМАТЕРИАЛАДИСЦИПЛИНЫ

Наименованиетемы	Содержаниетемывдидактическихединицах	Формыорга низацииуче бногопроце сса
Тема 1. Полевой методлесохозяйственн ыхисследований.	<ol> <li>Этапыпроведенияполевогоопыта.</li> <li>Основныеэлементыметодикиполевогоопыта.</li> <li>Основныемодификациипримененияполевогоо пыта.</li> <li>Видыполевыхопытов.</li> <li>Значениеполевогоопыта.</li> </ol>	Л,СР, СЗ
Тема2.Вегетационны й методисследований.	<ol> <li>Постановкавегетационныхопытов.</li> <li>Подготовкапочвы.</li> <li>Набивкасосудов.</li> <li>Посевипосадкарастений.</li> <li>Поливсосудов.</li> <li>Уборкаиучетурожайности.</li> <li>Значениевегетационногоопыта.</li> </ol>	Л,СР, СЗ
Тема3.Лизиметрическ ий илабораторный методыисследований.	<ol> <li>Лизиметрическийметодагрохимических исследований.</li> <li>Лабораторныйметодагрохимических исследований.</li> <li>Особенностипримененияхимическойпосуды.</li> <li>Химическийанализагрономическихобъектов.</li> </ol>	Л,СР, СЗ
Тема4. Дисперсион ныйанализ результатовопыта.	<ol> <li>Однофакторный дисперсионный анализ.</li> <li>Двухфакторный дисперсионный анализ.</li> <li>Корреляционнорегрессионный анализвагрохимических и сследованиях.</li> <li>Видыкорреляции и регрессии.</li> </ol>	Л,СР, СЗ

СР – самостоятельная работа студента; СЗ–занятия семинарского типа; Л–лекция

## 2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименованиетемы	Литература
Тема 1. Полевой методлесохозяйственныхисследований.	О.1., О.2., О.3., Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1, Э.2,Э.3.
Тема2.Вегетационный методисследований.	О.1., О.2., О.3., Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1, Э.2,Э.3.
Тема3.Лизиметрический илабораторный методыисследований.	О.1., О.2., О.3., Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1, Э.2,Э.3.
Тема4. Дисперсионный анализ результатовопыта.	О.1., О.2., О.3., Д.1.,Д.2.,Д.3.,Э.1, Э.2,Э.3.

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Названиеразделов и тем	Количествочасов																	
		Oi	чная	форм	ıa		заочная форма						очно-заочная					
	всего		В	том ч	исле		всего		Е	3 том	числе		всего		Вт	ом чи	исле	
		ле	пр	лаб	кон	ср		ле	пр	лаб	кон	ср		лек	пр	лаб	кон	ср
		К			тро			К			тро						тро	İ
					ЛЬ						ЛЬ						ЛЬ	<u> </u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Полевой			3	-	-	21			_	н/п	-	24	26	2	_	н/п	-	24
методлесохозяйственныхисследований.	26	2					26	2				24						
Тема2.Вегетационный	26	2	3	-	-	21	26	2		н/п	-	24	26	2	_	н/п	-	24
методисследований.	20						20	2				21	20					
Тема3.Лизиметрический илабораторный			2	-	-	23			_	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	25	26	2	_	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	24
методыисследований.	27	2					27	2					20					 
Тема4.Дисперсионныйанализ	27	4	2	-	-	21	27	1	_	н/п	-	23	28	4	_	$_{ m H}/\Pi$	-	24
результатовопыта.	21	7					21	7					20					 
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	-
Контактная работа на промежуточную	2	-	-	-	2	-	2	-	-	н/п	2	-	2	-	-	$_{ m H}/\Pi$	2	<u> </u>
аттестацию																		
Всего часов	108	10	10	-	2	86	108	10	0	$_{ m H}/\Pi$	2	96	108	10	0	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	96

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы

#### 3.2.ТЕМЫПРАКТИЧЕСКИХЗАНЯТИЙИИХСОДЕРЖАНИЕ

(Не предусмотрены учебным планом)

#### 3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАСТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Основы научных исследований» предусматриваетвыполнение 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 практических 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.

Вслучаенеобходимостистудентымогутобращатьсязаконсультациейпреподавателясог ласнографика, утвержденного кафедройа кадемии.

#### 3.3.1.Виды самостоятельнойработы

№	Наименованиетемы
$\Pi/\Pi$	
1.	Полевой методлесохозяйственныхисследований.
2.	Вегетационный методисследований.
3.	Лизиметрическийи лабораторный методыисследований.
4.	Дисперсионный анализрезультатовопыта.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

old at blight carried on partial																			
Названиеразделов и тем		Количествочасов																	
		C	чна	яформ	иа		заочнаяформа						очно-заочнаяформа						
	всего		В	томч	исле		всего		В	томч	исле		всего		В	гомчи	сле		
		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. Полевой	21	19	2	-	-	-	24			_	-	-	24			_	-	-	
методлесохозяйственныхисследований.							24	20	4					20	4				
Тема 2.Вегетационный	21	19	2	-	-	-	24			-	-	-	24			-	-	-	
методисследований.							24	20	4				24	20	4				
Тема3.Лизиметрическийи	23	19	4	-	-	-	25	20	5	-	-	-	24	20	4	-	-	-	
лабораторный методыисследований.							23						24						
Тема4.Дисперсионный	21	19	2				23	20	3				24	20	4				
анализрезультатовопыта.							23						24						
Всегочасов	86	76	10	-	-	-	96	80	16	-	-	-	96	80	16	-	-	-	

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд– подготовка доклада;

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

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

#### 3.3.2. Контрольныевопросыдлясамоподготовкикзачету

- 1. Дайтепонятиенауки.
- 2. Перечислитефункции, которыевыполняетнаука.
- 3. Классификациянаукинаучныхисследований.
- 4. Перечислитенаучные организации, занимающиеся изучением лесов.
- 5. Дайтепонятиебиометрии.
- 6. Леснаябиометрия
- 7. Что такоеметодынаучногоисследования?
- 8. Чтоотносяткобщенаучнымметодамисследования?
- 9. Теорияиееструктурныеэлементы.
- 10. Какиеэтапывыделяютприпроведениинаучногоисследования?
- 11. Раскрытьисторическийи системныйметоды

#### познаниянапримерахлесногохозяйства.

- 12. Особенностиобъектовнаучных исследований влесном хозяйстве.
- 13. Выбортемынаучногоисследованиястудентом.
- 14. Какправильновыбратьтемунаучного исследования?
- 15. Поискисборнаучной информациипотемеисследования.
- 16. В чем состоит подготовка к полевым работам, связанным с научнымиисследованиями?
  - 17. Ошибки, которыевстречаютсяприполевыхизмерениях.
  - 18. Каковминимальныйобъемполевыхработ?
  - 19. Какиетрудностивозникаютприподбореобъектовдляисследования?
  - 20. Какподобратьобъектывлесудлянаучного исследования?
  - 21. Начтообратить в нимание приизучениих одароста древостоев?
  - 22. Особенностиопытовсрубкамиухода.
  - 23. Особенностиисследованийслеснымикультурами.
  - 24. Вчемзаключаетсяпроверкаиотбраковкасомнительныхданных?
  - 25. Какправильно составить вариационный ряд?
  - 26. Правилавычислениястатистикпринебольшомчисленаблюдений.
  - 27. Особенностивычислениястатистикпри большомчисленаблюдений.
  - 28. Сравнениевариационныхрядов.
  - 29. Каквычислитьошибкууравнения?
  - 30. Корреляционный анализ.
  - 31. Дисперсионный анализ.
  - 32. Правильноеокруглениецифр.
  - 33. Вычислениепростыхисложных процентов.
  - 34. Какструктурнооформляетсянаучнаястатья?
  - 35. Правильноеоформлениетаблиц, рисунков.
  - 36. Оформлениеспискаиспользованнойлитературы.
  - 37. Сокращениесловвнаучнойработе.
  - 38. Какстроитсядокладнанаучнуютему?
  - 39. Какиеобщиетребованиякнаписаниюреферата ианнотациикстатье?
  - 40. Каковыособенностинаучногомышленияинаучноготруда?

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основнаялитература:

Nº	Наименованиеосновнойлитературы	Кол- воэкземпляр оввбиблиоте кеДОНАГРА	Наличиеэле ктроннойве рсиинаучеб но- методическом портале
O.1.	Авдеенко, А.П. Основы научных исследований: Учебноепособие для практических занятий и самостоятельнойработы аспирантов по направлению подготовки 35.06.01Сельскоехозяйство/сост.:А.П.Авдеенко,С.С. Авдеенко, И.В. Фетюхин, Н.А. Рябцева; Донской ГАУ. — Персиановский:ДонскойГАУ,2018.—184с.	-	+
O.2.	Виноградова, Л. И. Основы научных исследований[Электронныйресурс]:учебноепособие/Л. И.Виноградова;Красноярскийгосударственныйаграрны й университет.—Красноярск,2020.—180с.	-	+
O.3.	Чураков,Б.П.Методологияиприкладныеисследованияво бластилесногодела:методическиеуказаниядля самостоятельнойработымагистрантовна-правления подготовки35.04.01Лесноедело/Б.П.Чураков, Н.А.Митрофанова. –Ульяновск:УлГУ,2017.–27с.	-	+
Всего	рнаименований:3шт.	-	3электронных ресурса

4.1.2. Дополнительнаялитература

No	Наименованиедополнительнойлитературы	Кол- воэкземпляр оввбиблиоте кеДОНАГРА	Наличиеэле ктроннойве рсиинаучеб но- методическом портале
Д.1.	Методы исследований в агролесомелиорации иозеленении населенных пунктов: краткий курс лекцийдляаспирантовнаправленияподготовки35.06.02Ле сноехозяйство/ Сост.:Д.А.Маштаков,В.Н.Филатов//ФГОУ ВПО«СаратовскийГАУ».—Саратов,2014.—55с.	-	+
Д.2.	.Основынаучно- исследовательскойдеятельности:курслекций/сост.Труб илинЕ.И.–Краснодар:КубГАУ, 2015–33с.	1	+
Д.3.	Кошурников, А.Ф.Основынаучныхисследований: учебное пособие./Мин-вос х.РФ, федеральноегос. бюджетное образов. учреждениевыс шегопроф. образов. «Пермская гос. с х. акад. им. акад. Д.Н. Прянишникова» / А.Ф. Кошурников. — Пермь: ИПЦ «Прокростъ», 2014. — 317с.	-	+
Всего	рнаименований:3шт.	-	3электронных ресурсов

4.1.3. Ресурсыинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»

No	Наименование
Э.1.	Научнаяэлектроннаябиблиотека-http://www.elibrary.ru
Э.2.	Сельскохозяйственнаяэлектроннаябиблиотеказнаний(СЭБиЗ) [Электронныйресурс]— URL:http://www.cnshb.ru.
	Elibrary.ru[Электронныйресурс]:электроннаябиблиотечная
Э.3.	система:базаданных сод ержитсведения оботечественных книгах и периодических изданиях понауке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000. – Режимдоступа: http://elibrary.ru.

4.1.4. Переченьпрофессиональных базданных

way was a superior property of the superior was a s					
Наименованиересурса	Режимдоступа				
ОфициальныйсайтНовочеркасскогоИМИсдоступомвэлектро	www.ngma.su				
ннуюбиблиотеку					
ООО«ИздательствоАгрорус»(Группакомпаний«iArt»)	http://agroxxi.ru/				
Проект«АгроэкологическийатласРоссииисопредельныхст	http://agroatlas.ru				
ран: экономически значимые растения, их					
болезни, вредителии сорные растения					
Scopus -базаданныхрефератов ицитирования	https://www.scopus.com/				
WebofScience- международнаябазаданных	http://login.webofknowledge.com/				
АгропромышленныйпорталАgroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/				
Виртуальный гербарий Ростовской области	http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html				

4.1.5. Переченьинформационных справочных систем

witer frepe tempungopmugnonnibikenpub		
Наименованиересурса	Режимдоступа	
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	https://mcx.gov.ru/	
Официальный сайт Министерства агропромышленной политикиипродовольствия Донецкой Народной Республики	http://mcxdnr.ru/	
Библиотека диссертацийиавторефератовРоссии	http://www.dslib.net/	
УниверситетскаябиблиотекаONLINE	http://biblioclub.ru/	
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com	
Научнаяэлектроннаябиблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/	
«Научнаяэлектроннаябиблиотека«КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/	
«Единоеокнодоступакинформационнымресурсам»	http://window.edu.ru/	

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методическиеуказания;

№	Наименованиеметодическихразработок			
M.1.	Коробова О.Н Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения/О.Н.Коробова,В.А.Салогуб.—Макеевка:ДОНАГРА,2023			

- 2. Материалыповидамзанятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (повидамзанятий)

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фонд оценочных средств по дисциплине«Основы научных исследований»разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

#### 4.4. КРИТЕРИИОЦЕНКИЗНАНИЙ,УМЕНИЙ,НАВЫКОВ

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

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

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

освоения ооразовательнои программы						
Код			В результате и	зучения учебно	й дисциплины	
компет		Наименован	обуч	нающиеся долж	ны:	
енции / Индика тор достиж ения компет	Содержание компетенции (или ее части)	наименован ие индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности	
енции ОПК-5/ ОПК-5.1	Способен участвовать в проведении экспериментальны х исследований в профессиональной деятельности	Участвует в проведении экспериментал ьных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации.	- проведение экспериментальн ых исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации	- проводить экспериментал ьные исследования в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации.	- проведения экспериментальн ых исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации.	

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

#### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

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

## Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критеј	ерии и показатели оценивания результатов обучения		льтатов
no	«не	o oy terri	«зачтено»	
Оисциплине  I этап Знать Участвовать в проведении экспериментал ьных исследований в области лесного	зачтено» Фрагментарно е умение Участвовать в проведении эксперименталь ных исследований в области лесного	В целом успешное, но не сис- тематическое применение участия в проведении эксперименталь	В целом успешное, но сопровожда ющееся отдельными ошибками применение	Успешное и систематичес кое применение навыков в проведении эксперимента льных
хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации (ОПК-5/ ОПК-5.1)	хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации /Отсутствие умений	ных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации	навыков в проведении эксперимент альных исследовани й в области лесного хозяйства под руководство м специалиста более высокой квалификаци и	исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации
И этап Уметь Участвовать в проведении экспериментал ьных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации (ОПК-5/ ОПК- 5.1	Фрагментарно е умение в проведении эксперименталь ных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение в проведении эксперименталь ных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение в проведении эксперимент альных исследовани й в области лесного хозяйства под руководство м специалиста более высокой квалификаци и	Успешное и систематичес кое умение в проведении эксперимента льных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации

III этап	Фрагментарно	В целом	В целом	Успешное и
Владеть	е умение в	успешное, но	успешное,	систематичес
<b>навыками</b> в	проведении	не	но	кое умение
проведении	эксперименталь	систематическ	содержащее	в проведении
экспериментал	ных	ое умение	от-дельные	эксперимента
ьных	исследований в	в проведении	пробелы	льных
исследований	области лесного	эксперименталь	умение	исследований
в области	хозяйства под	ных	В	в области
лесного	руководством	исследований в	проведении	лесного
хозяйства под	специалиста	области	эксперимент	хозяйства под
руководством	более высокой	лесного	альных	руководством
специалиста	квалификации	хозяйства под	исследовани	специалиста
более высокой	/Отсутствие	руководством	й в области	более высокой
квалификации	умений	специалиста	лесного	квалификации
(ОПК-5/ОПК-		более высокой	хозяйства	
5.1)		квалификации	под	
			руководство	
			M	
			специалиста	
			более	
			высокой	
			квалификаци	
			И	

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

Оценказнаний, умений, навыкаи (или) опытадеятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроляипромежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровняусвоенияобучающимисязнаний, формирования умений, навыкови (или) опытадеятель ности, своевременноговыя вления преподавателем недостатков вподготов ке обучающих ся ипринятия не обходимых мерпое екорректиров ке, атакже для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающим ся индивидуальной помощи.

Ктекущемуконтролюотносятсяпроверказнаний, умений, навыковобучающихся:

- назанятиях—
- опрос,тестирование(письменноеиликомпьютерное),ответы(письменные илиустные)натеоретические вопросы,
  - порезультатамвыполнения индивидуальных заданий;
- порезультатампроверкикачества конспектовлекций, рабочих тетрадей порезультатамот чета обучающих сявходеиндивидуальной консультации преподав ателя, проводимой в часы самостоятельной работы, поимеющим сязадолженностям.
- Напервыхзанятиях преподавательвы дает студентам графикконтрольных мероприя тийтекущего контроля.

#### ГРАФИКконтрольных мероприятий текущего контроляподисциплине

№инаим	Формируемая	Индикатор	Этапформиро	Формаконтрол	проведениек
енование	компетенция	достиженияк	ваниякомпете	ьногомеропри	онтрольного
темыконтрол		омпетенции	нции	ятия(тест,конт	мероприятия
ьногомеропр				рольнаяработа	
иятия				, устныйопрос,к оллоквиум,дел овая игра и т.п.)	
Тема 1-4	ОПК-5	ОПК-5.1	I этап II этап III этап	Устный опрос	2-езанятие

**Устный опрос** — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов,предусматривающий уровеньов ладения компетенциями, вт. ч. полнотузнаний теоре тического контролируемого материала.

Приустномопросеустанавливаетсянепосредственныйконтактмеждупреподавателем истудентом,впроцессекоторогопреподавательполучаетширокиевозможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебногоматериала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работыстудентапо каждомуразделу. Вопросыпредставленывпланахлекций по дисциплине.

Различаютфронтальный, индивидуальный икомбинированный опрос. Фронтальный оп роспроводитсявформебеседыпреподавателясгруппой. Онорганически сочетается пройденного, средством повторением являясь закреплениязнаний умений. Егодостоинство в том, что в активную умственную работу можнововлечь всех студентов вопросы должны группы. ЭТОГО допускать формуответа, быть лаконичными, логически увязанными другсдругом, данывтакой последоват ельности, чтобы студентов совокупности раскрыть ответы могли содержаниераздела, темы. Спомощью фронтального опросапреподавательимеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы кизучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоениенового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразноиспользовать фронтальный опростакже перед проведением практических работ, таккаконпозволяет проверить подготовленность студентовких выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждатьстудентовк самостоятельноймыслительнойдеятельности.

Индивидуальный опроспредполагает объяснение, связные ответыстудентовнавопрос, относящийся кизучаемому учебному материалу, поэтому онслужитважным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверкуболее глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросыдляиндивидуальногоопросадолжныбыть четкими, ясными, конкретными, ем кими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программ ы. Ихсодержание должностимулировать студентовлогически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинноследственные связи, делать обоснованные выводыи этимспособствовать объективномувыявлению знаний студентов.

Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобывсестуденты понялиего и приготовились кответу, вызывают для ответакон кретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всейгруппы, целесообразносочетать индивидуальный ифронтальный опрос.

Длительностьустногоопросазависитотучебногопредмета, видазанятий, индивидуаль ныхособенностейстудентов.

Впроцессеустногоопросапреподавателюнеобходимопобуждатьстудентовиспользов атьприответесхемы,графики,диаграммы.

Заключительная часть устного опроса—подробный анализответов студентов. Преподавательот мечает положительные стороны, указы ваетнане достаткиот ветов, делает вывод отом, как изученучебный материал. При оценке ответа учитывает егоправильность иполноту, сознательность, логичность изложения материала, культуруречи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

#### Критерииишкальюцениванияустногоопроса

Критерииоценкипритекущемконтроле	Оценка
Студентотсутствовалназанятииилинепринималучастия. Неверныеи ошибочныеответы повопросам, разбираемымнасеминаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даётрасплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряетсутьвопроса. Верностьсуждений,полнотаиправильностьответов—40-59%	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даётответынанекоторыевопросы, тоесть непроявляет достаточновы сокойак тивности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные назнакомствес обязательнойлитературойисовременнымипубликациями; даетлогичные, ар гументированные ответы напоставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участиев проводимых	«ОТЛИЧНО»
дискуссиях.Правильностьответови полнотаихраскрытиядолжнысоставлятьболее80%	

**Тестирование.**Основноедостоинствотестовойформыконтроля—простотаискорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретнойтеме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иныхформах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тестформируетполнотузнанийтеоретическогоконтролируемогоматериала.

#### Критериии шкальюцениваниятестов

Критерииоценкипритекущемконтроле		
процентправильныхответовменее40		
(по5бальнойсистемеконтроля-оценка«неудовлетворительно»);		
процентправильныхответов 40–59		
(по5бальнойсистемеконтроля-оценка«удовлетворительно»)		
процентправильныхответов 60 –79(по5бальнойсистемеконтроля—оценка«хорошо»)		
процентправильныхответов80-100(по5бальнойсистемеконтроля—оценкаотлично»)		

Критерииишкальюцениваниярефератов(докладов)

Оценка	Профессиональныекомпетенции		Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном		«онрипто»
	уровне.Полностьюсоответствуетпоставленнымвзаданиице		

«хорошо»	ИМКИ	«хорошо»
1	задачам. Представленный материал в основном	•
	верен, допускаются мелкиенеточности. Студент свободноот ве	
	чает на вопросы, связанные с докладом.	
	Выраженаспособность кпрофессиональной адаптации, интерп	
	ретации	
	знанийизмеждисциплинарныхобластей	
«удовлетво	Работа выполнена на достаточно	
рительно»	высокомпрофессиональном	Письменнооформленны
	уровне, допущены несколькосущественных ошибок,	й
	невлияющихнарезультат.Студентотвечает	
	навопросы, связанные сдокладом, но недостаточно полно. Уро	доклад(реферат)предст авленвсрок,но
	вень недостаточновысок.	<u> </u>
	Допущены существенные ошибки, не	C VIOLOTO TO VIOLOTO
	существенновлияющиенаконечноевосприятиематериа	некоторымине доработками
	ла.Студент	дораоотками
	можетответитьлишьнанекоторыеиззаданных вопросов, свя	
	занных  докладом	
		Письменнооформленн
«неудовле		ый доклад(реферат)
творитель	Уровень недостаточно высок. Допущены	представленсо
НО»	существенные ошибки, не существенно влияющие на	значительнымопоздан
110//	конечное восприятиематериала. Студент может ответить	ием
	лишь на некоторые	(болеенедели).Имеют
	иззаданныхвопросов, связанных сдокладом	СЯ
	•	отдельныенедочетыво
		формлении
«отлично»		Письменнооформленн
		ый доклад(реферат)
	Работавыполненананизкомуровне. Допущены грубые ош	представленсо
	ибки. Ответы на связанные с докладом	значительнымопоздан
	вопросыобнаруживают непонимание предмета и	ием
	отсутствиеориентациивматериаледоклада	(болеенедели).Имеют
		сясущественные
		недочетывоформлении.

Процедураоценивания компетенций обучающих сяоснована на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (покаждом уразделудисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) исамооценкаобучающегося,обсуждениерезультатовикомплексмерпоустранениюнедостатк ов.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условийсопоставимостирезультатовоценивания.
- 4. Соблюдениепоследовательностипроведения оценки: предусмотрено, чторазвитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средствана каждом учитывают возрастание. Так этапе это ПО каждому разделу дисциплины идетнакоплениезнаний, напроверкукоторых направленытакие оценочные средствакакустный подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, опрос позволяющееоценитьнетолькознания,ноумения,навыкиопытприменениястудентовпоихпри менению. Назаключительном этапепроводится тестирование, устный опросилиписьменная ко нтрольнаяработапоразделу.

**Промежуточнаяаттестация**осуществляется, вконцекаждогосеместраипредставляет собойитоговую оценкузнаний подисциплинев видепроведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением отекущемконтролеипромежуточнойаттестацииобучающихся.Промежуточнаяаттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или

устногоопроса, вформе экзамена-вустной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущимлекционные занятия поданной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные форме устного проводятся испытания экзамена преподавателем, ведущимлекционные занятия поданной дисциплине. Присутствие посторонних лиц входе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора недопускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующиефункции в соответствии со своими обязанностями). должностными случае отсутствияведущегопреподавателяаттестационныеиспытанияпроводятсяпреподавателем,н азначеннымписьменнымраспоряжениемпокафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушенияопорнодвигательногоаппарата,могутдопускатьсянааттестационныеиспытаниявсопровожденииасс истентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочейпрограммой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативнойлитературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять неменее 40 минут (пожеланию обучающего сяответможет быть досрочным). Время ответа — неболее 15 минут

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

Экзаменаторупредоставляетсяправозадаватьобучающимсядополнительныевопросы врамкахпрограммыдисциплины,

атакже, помимоте оретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценкарезультатовкомпьютерноготестирования и устного аттестационного испытани яобъявляется обучающимся в деньего проведения.

#### Шкала опенивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерииоценивания	
	«Зачтено»	Сформированные и систематические знания; успешные	
«Отлично»		и систематические умения; успешное и	
		систематическое применение навыков	
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы	
«Хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся	
		отдельными ошибками применение навыка	
		Неполные знания; в целом успешное, но	
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	"Церентоне»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
«псудовлетворительно»	«пезачтено»	знания, умения и навыки	

#### 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПООСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

ематическимпланомзанятий, спискомрекомендованной литературы. Следуетуя снить последо вательность 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 исистематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

Приизучениидисциплиныстудентывыполняютследующиезадания:

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

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практическиезанятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложныепонятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, даетрекомендациина лабораторноезанятие иуказаниянасамостоятельнуюработу.

Подготовкаклекциям.

Знакомствос дисциплиной происходит уженапервой лекции,где от студентатребуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе сконспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы наконкретныевопросытемы,другие—лишьвыявляютвзаимосвязимеждуявлениями,помогаястудентупонятьглубинныепроцессыр азвитияизучаемогопредметакаквистории,такивнастоящеевремя.

Конспектированиелекций— сложный видвузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деяте льность студента. Конспектявляется полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приноситбольше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листаили оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можнос делать дополнительные записи, отметить не понятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этомувбольшойстепенибудутспособствовать вопросыпланалекции, предложенные преподав ателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая на иболееважные моментыв лекционном материале замечания ми «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров илиручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразноразработать собственную систему сокращений, аббревиатури символов . Однакопридальней шейработесконспектом символылучше заменить обычными словами длябыстрого зрительного восприятиятекста.

Работаянадконспектомлекций, всегдане обходимои спользовать нетолько учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа слекционным материалом позволит тлубокоов ладеть теор етическим материалом.

Подготовкакпрактическимзанятиям.

Подготовкуккаждомупрактическомузанятиюстудентдолженначатьсознакомлениясп ланомпрактическогозанятия, которыйотражаетсодержаниепредложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается напроработкете кущегоматериалале кции, азатемизучения обязательной идопол нительной литературы, рекомендованной кданной теме. Всеновые понятия поизучаемой темен еобходимовы учить на изучения курса.

Результаттакойработыдолженпроявитьсявспособностистудентасвободноответитьна теоретическиевопросыпрактикума, еговыступлении и участи и вколлективномобсуждении во просовизучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратитьособое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всейполнотеконспектированиялекциивнейневозможноизложить весьматериализзалимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа сучебниками, учебными пособия ми, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процессов ладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение кконкретной проблеме.

Рекомендациино работеслитературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, атакже учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографийи статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, атакжеофициальныхматериаловинеопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросыизучаемойпроблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотретьтекст, выделя я егоструктурные единицы. Приознакомительном чтении закладкам и отмечаютсяте страницы, которые требуютболее внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейшийспособработысисточником. Еслидляразрешения поставленной задачитребуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Еслив книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные иименные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме)требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такоечтениепредполагаетвыделение:1)главноговтексте;2)основныхаргументов;3)выводов. Особоевниманиеследуетобратить нато,вытекаеттезисизаргументов илинет.

Необходимотакжепроанализировать, какиеизутверждений автораносят проблематичный, гипотетический характериуловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучшийспособ научиться выделять главное втексте, улавливать проблематичный характерутверждений, давать оценку авторской позиции -этосравнительное 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 убедительноститой или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросуизза сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. Приналичиирасхождений междуавторамине обходимонай тирациональное зер ноукаждогоизних, чтопозволитглубжеусвоить предметизучения иболее критичнооценивать и зучаемые вопросы. Знакомясь сособыми позициями авторов, нужноопределять их схожие сужд ения, аргументы, выводы, азатем сравнивать их междусобой и применять изних ту, которая более убедительна.

Следующимэтапомработыслитературнымиисточникамиявляетсясозданиеконспекто в,фиксирующихосновныетезисыиаргументы. Можноделать записина отдельных листах, кото рыепотомлегкосистематизироватьпоотдельнымтемамизучаемогокурса. Другойспособ тетрадей-конспектовпооднойкакойэтоведениетематических либотеме. Большие специальные работымонографического характерацеле сообразноконспект ироватьвотдельных тетрадях. Здесьважнов спомнить, чтокон спекты пишутся стороне листа, полями достаточным ДЛЯ исправления И иремарокмежстрочнымрасстоянием(этиправиласоблюдаютсядляудобстваредактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть даноуказание на  $N_{\underline{0}}$ страницы). Впоследствии источник (автор, название, выходные данные,

этаинформацииможетбытыиспользованапринаписаниитекстарефератаилидругогозадания.

Такимобразом,приработесисточникамиилитературойважноуметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизироватьинформациювсоответствиисопределенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное ипрочитанное;
- фиксироватьосновноесодержаниесообщений; формулировать, устноиписьменно, основнующею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовитьипрезентоватьразвернутыесообщениятипадоклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуядругсдругом;
  - пользоватьсяреферативнымиисправочнымиматериалами;
- контролироватьсвоидействияидействиясвоихтоварищей, объективнооцениватьс воидействия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другимстудентам.
- пользоватьсялингвистическойиликонтекстуальнойдогадкой, словарямиразлично го характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация идр.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, словаописанияобщихпонятий,разъяснения,примеры,толкования,«словотворчество»;
  - повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждениипониманияеговысказыванияиливопроса;
  - обратитьсязапомощьюксобеседнику(уточнитьвопрос,переспросить идр.);
- использоватьмимику, жесты (вообщеивтехслучаях, когдаязыковых средствнехвата етдлявыражениятех илииных коммуникативных намерений).

Подготовкакпромежуточнойаттестации.

Приподготовке кпромежуточной аттестации целе сообразно:

- внимательноизучить перечень вопросовио пределить, вкаких источниках находятся сведения, необходимые для ответананих;
  - внимательнопрочитатьрекомендованнуюлитературу;
  - 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 MicrosoftOffice

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE Яндекс.Телемост TrueConfOnline

#### Приложение А

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Основы научных исследований»

Направление подготовки:35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Квалификация выпускника бакалавр

Кафедра естественнонаучных дисциплин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины: формирование знаний, умений и навыков по изучению современной информации, отечественного и зарубежного опыта, основам научных исследований в проведении лесохозяйственных экспериментов, по статистической оценке результатов опытов, формулированию научно-обоснованных выводов и предложений.

#### Задачи дисциплины:

- приобрести навыки по изучению современной информации, отечественного и зарубежного опыта проведения научных исследований, использования специальной литературы по разрабатываемой теме при выполнении научных исследований;
- изучить методы закладки и проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов при выращивании лесных пород; оценки испытываемых пород, агроприемов и технологий на основе статистической обработки данных исследований; методику и технику проведения обследования лесов;
- овладеть навыками по организации и проведению лесохозяйственных опытов при выращивании лесных культур на основе статистической обработки данных лесохозяйственных исследований; оформления научной документации.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы научных исследований» является дисциплиной по выбору учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Дисциплина «Основы научных исследований» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплины: «Математика» и «Информационные технологии» и является основой для приобретения профессиональных навыков во время преддипломной практики и написания дипломной работы.

#### 3. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения				
Код	Содержание компетенции Планируемые результаты обучения				
компе		Код и	Формируемые знания, умения и		
тен-		наименование	навыки		
ции		индикатора			
		достижения			
		компетенции			
1	2	3	4		
ПК -	Способен понимать	ПК - 2.3	Знание:		
2	важность	Владеет	- современных		
	организациимногоцелевог	современными	методовобработки		
	о,рационального,непрерыв	методамиобра	лесохозяйственнойинформации		
	ного,неистощительного	ботки	Умение:		
	использованиялесовдля	лесохозяйстве	- применения современных		
	удовлетворения	ннойинформа	методовобработки		
	потребностейобществавлес	ции	лесохозяйственнойинформации		
	ахилесныхресурсах		Навык / Опыт деятельности:		
			- применения современных		
			методовобработки		
			лесохозяйственнойинформации		
ПК-3	Способенвладетьметодамик	ПК – 3.3	Знание:		
	онтроляинадзораза	Участвует в	-		
	реализацией	составлениидок	документациюповедениюгосударс		
	лесохозяйственного	ументациипове	твенного лесного реестраи		
	регламента,проектами	дениюгосударс	отраслевой		
	освоения лесов: за	твенного	статистическойотчетности, выполн		
	выполнением работ	лесного	ениюработпоформированию		
	поиспользованию лесов,	реестраи	лесных		
	работ по обеспечению	отраслевой	участков, осуществлениилесного		
	охраныи защиты лесов,	статистической	надзора		
	проведением мероприятий	отчетности,вып	Умение:		
	повоспроизводству лесов и	олнениюработп	- B		
	лесоразведению,	оформировани	составлениидокументацииповеден		
	ведениемгосударственногол	ю лесных	июгосударственного лесного		
	есногореестра	участков,осуще	реестраи отраслевой		
	иотраслевойстатистической	ствлениилесног	статистическойотчетности, выполн		
	отчетности,выполнениемра	о надзора	ениюработпоформированию		
	бот по		лесных		
	формированиюлесныхучаст		участков,осуществлениилесного		
	ков;осуществлениемлесного		надзора		
	надзора		Навык / Опыт деятельности:		
			- Участвует в		
			составлениидокументацииповеден		
			июгосударственного лесного		
			реестраи отраслевой		
			статистическойотчетности, выполн		
			ениюработпоформированию		
			лесных		
			участков, осуществлениилесного		
			надзора		

### 4. Основные разделы дисциплины

- Тема 1. Полевой метод лесохозяйственных исследований.
- Тема 2. Вегетационный метод исследований.

- Тема 3. Лизиметрический и лабораторный методы исследований.
- Тема 4. Дисперсионный анализ результатов опыта.

#### 5. Общая трудоемкость дисциплиныи форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной, заочной и очно-заочной форме - на 4 курсе, в 8 семестре. Форма итогового контроля — зачет с оценкой.

ВЕРЖДЕНО отоколзаседаниякафедры	УТВЕРЖДАЮ Первыйпроректор
OT	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТИЗМЕНЕНИЙ врабочейпрограмме(модуле) дисциплины	
дисциплины)понаправлениюподготовки(специальности)	(название
на20/20учебныйго	од
1. Ввносятся следующие изменения:(элементрабочейпрограммы) 1.1; 1.2;	
1.2,  1.9	
2. Ввносятся следующие изменения:(элементрабочейпрограммы) 2.1;	
2.2;  2.9	
3. В вносятся следующие изменения:(элементрабочейпрограммы) 3.1;	
3.2;  3.9	

подпись

Составитель

подписидата

расшифровка