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

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра <u>естественнонаучных дисциплин</u>

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: 2024

газраоотчик:			
К. СХ. Н	after	Коробова О.Н.	
	(подпись)		
ст. преподаватель	JE auch	Салогуб В.А.	
	(подпись)	3	
Соответствии с: Федеральным государст направлению подготовки 35. Министерства науки и высшего Рабочая программа ди основании учебного плана по п	твенным образовательным ста 03.01 Лесное дело — бакало образования Российской Федосциплины «Основы научных направлению подготовки 35.03 ержденного Ученым советом о	х исследований» разработана ндартом высшего образования авриат, утвержденного прика: ерации от 26 июля 2017 г. № 700 к исследований» разработана 3.01 Лесное дело (профиль)Лест ФГБОУ ВО «Донбасская аграр;	5 БО 30М 6. На
Рабочая программа одобрена естественнонаучных дисциплинПротокол № 4 от «04» апреля 20	I	иетодической комиссии кафед	цры
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Чернышева Р.И.</u> (ФИО)	
Рабочая программа утверждена Протокол №8 от «03» апреля 20		еннонаучных дисциплин	
20 of ween all point 20	24 года		
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Шелихов П.В.</u> (ФИО)	
Начальник учебного отдела	AUVL (HOULINGS)	<u>Шевченко Н.В.</u>	

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОьщаяинФОРМация 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-правовуюбазурабочейпрограммы 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.

Задачилисциплины:

- формирование знаний по изучению современной информации, отечественного изарубежногоопыта, методамагрономических исследований, планированию, технике заклад кинпроведению экспериментов;
- формированиеуменийпоразработкеметодикипроведенияисследований,планиров анию,техникезакладки,проведениюопытов,применениюстатистическихметодованализави сследованиях.
- овладетьнавыкамипоорганизацииипроведениюполевыхопытов, оценкеиспытыва емыхсортовипород, агроприемовитехнологийнаосновестатистической обработкиданныхис следований; формулированию научно-

обоснованныхвыводовипредложений; 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	<mark>бакалавриат</mark>					
Квалификация	<mark>бакалавр</mark>					
Дисциплинабазовой/вариативнойч астиобразовательнойпрограммы	Дисциплина по выбору					

Формаконтроля	зачет								
Показатанитруновикаети		Форма обучения							
Показателитрудоемкости	очная	заочная	очно-заочная						
Годобучения	4	4	4						
Семестр	8	8	8						
Количествозачетных единиц	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,соотнесенныеспланируемымирезуль татами освоения образовательной программы, направлены на формированиеследующихкомпетенций:

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					
ПК - 2	Способен понимать	ПК - 2.3 Владеет	Знание:					
	важность	современнымиметодам	- современных методовобработки					
	организациимногоц	иобработки	лесохозяйственнойинформации					
	елевого,рациональн	лесохозяйственнойинф	Умение:					
	ого,непрерывного,н	ормации	- применения современных					
	еистощительного		методовобработки					
	использованиялесов		лесохозяйственнойинформации					
	для		Навык / Опыт деятельности:					
	удовлетворения		- применения современных					
	потребностейобщес		методовобработки					
	твавлесахилесныхре		лесохозяйственнойинформации					
	cypcax							
ПК-3	Способенвладетьмет	ПК – 3.3 Участвует в	Знание:					
	одамиконтроляинадз	составлениидокументац	-					
	ораза реализацией	ииповедениюгосударст	документациюповедениюгосударс					
	лесохозяйственного	венного лесного	твенного лесного реестраи					
	регламента,проектам	реестраи отраслевой	отраслевой					
	и освоения лесов: за	статистическойотчетно	статистическойотчетности,выпол					

выполнением работ поиспользованию лесов, работ по обеспечению охраныи защиты лесов, проведением мероприятий повоспроизводству лесов и лесоразведению, ведениемгосударстве нноголесногореестра иотраслевойстатисти ческойотчетности,вы полнениемработ по формированиюлесны хучастков;осуществл ениемлесногонадзора сти,выполнениюработп оформированию лесных участков,осуществлени илесного надзора нениюработпоформированию лесных участков, осуществлениилесного надзора

Умение: составлениидокументацииповеден июгосударственного лесного реестраи отраслевой статистическойотчетности,выпол нениюработпоформированию лесных участков, осуществлениилесного надзора Навык / Опыт деятельности: Участвует составлениидокументацииповеден июгосударственного лесного реестраи отраслевой

статистическойотчетности, выпол нению работпоформированию

участков, осуществлениилесного

лесных

надзора

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЬОРГАНИЗАЦИИУЧЕБНОГОПРОЦЕССА

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

Наименованистемы	Содержаниетемывдидактическихединицах	Формыорга низацииуче бногопроце сса
Тема 1. Полевой методлесохозяйственн ыхисследований.	 Этапыпроведенияполевогоопыта. Основныеэлементыметодикиполевогоопыта. Основныемодификациипримененияполевогоопыта. Видыполевыхопытов. Значениеполевогоопыта. 	л,ср, С3
Тема2.Вегетационны й методисследований.	 Постановкавегетационныхопытов. Подготовкапочвы. Набивкасосудов. Посевипосадкарастений. Поливсосудов. Уборкаиучетурожайности. Значениевегетационногоопыта. 	л,сР, СЗ
Тема3.Лизиметрическ ий илабораторный методыисследований.	 Лизиметрическийметодагрохимических исследований. Лабораторныйметодагрохимических исследований. Особенностипримененияхимическойпосуды. Химическийанализагрономическихобъектов. 	л,ср, С3
Тема4. Дисперсион ныйанализ результатовопыта.	 Однофакторный дисперсионный анализ. Двухфакторный дисперсионный анализ. Корреляционно- регрессионный анализвагрохимических и сследованиях. Видыкорреляции и регрессии. 	л,ср, <i>С</i> 3

CP – самостоятельная работа студента; C3—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																	
	очная форма заочная форма					ма		очно-заочная										
	всего		В	том ч	исле		всего		E	3 том	числе		всего	В том числе				
		ле	пр	лаб	кон	ср		ле	пр	лаб	кон	ср		лек	пр	лаб	кон	ср
		К			тро			К			тро						тро	
					ЛЬ						ЛЬ						ЛЬ	
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	2					20	2	_			24	20	2	_			24
Тема3.Лизиметрический илабораторный			2	-	-	23			_	н/п	-	25	26	2	_	н/п	-	24
методыисследований.	27	2					27	2				23	20	2				2-7
Тема4.Дисперсионныйанализ	27	4	2	-	-	21	27	1	_	н/п	-	23	28	4	_	$_{ m H}/\Pi$	-	24
результатовопыта.	21	4					21	4					20	•				
Курсовая работа (проект)	-	_	-	-	-	ı	-	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	1	-	-	ı	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	-
Контактная работа на промежуточную	2	-	-	-	2	-	2	-	-	н/п	2	-	2	-	-	н/п	2	-
аттестацию																		
Всего часов	108	10	10	-	2	86	108	10	0	н/п	2	96	108	10	0	н/п	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
Π/Π	
1.	Полевой методлесохозяйственныхисследований.
2.	Вегетационный методисследований.
3.	Лизиметрическийи лабораторный методыисследований.
4.	Дисперсионный анализрезультатовопыта.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Названиеразделов и тем		Количествочасов																
		0	чна	яформ	иа		заочнаяформа					очно-заочнаяформа						
	всего		В	томч	исле		всего		В	томч	исле		всего		В томчисле			
		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			1	-	-
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;

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

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд- подготовка доклада;

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. Особенностиобъектовнаучныхисследований влесномхозяйстве.
 - 13. Выбортемынаучногоисследованиястудентом.
 - 14. Какправильновыбратьтемунаучного исследования?
 - 15. Поискисборнаучной информациипотеменсследования.
- 16. В чем состоит подготовка к полевым работам, связанным с научнымиисследованиями?
 - 17. Ошибки, которыевстречаютсяприполевыхизмерениях.
 - 18. Каковминимальныйобъемполевыхработ?
 - 19. Какиетрудностивозникаютприподбореобъектовдляисследования?
 - 20. Какподобратьобъектывлесудлянаучного исследования?
 - 21. Начтообратитьвниманиеприизученииходаростадревостоев?
 - 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. Какиеобщиетребованиякнаписанию реферата ианнотациикстатье?
 - 40. Каковыособенностинаучногомышленияинаучноготруда?

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основнаялитература:

№	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.	ı	+
Д.2.	.Основынаучно- исследовательскойдеятельности:курслекций/сост.Труб илинЕ.И.–Краснодар:КубГАУ, 2015–33с.	ı	+
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 система:базаданныхсод
Э.3.	ержитсведенияоботечественныхкнигахипериодическихизданияхпонауке, технологии, медицинеиобразованию/Рос. информ. портал. – Москва, 2000. – Режимдоступа: http://elibrary.ru.

4.1.4. Переченьпрофессиональныхбазданных

With the femalipo decemental Birds	
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,вредителиисорныерастения	
Scopus -базаданныхрефератов ицитирования	https://www.scopus.com/
WebofScience- международнаябазаданных	http://login.webofknowledge.com/
Агропромышленныйпортал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/
Виртуальный гербарий Ростовской области	http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html

4.1.5. Переченьинформационных справочных систем

in the first the second of the				
Наименованиересурса	Режимдоступа			
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства	https://mcx.gov.ru/			
Российской Федерации				
Официальный сайт Министерства агропромышленной	http://mcxdnr.ru/			
политикиипродовольствияДонецкойНароднойРеспублики	_			
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

Код			2 0	зучения учебной	
компет		Наименован	обучающиеся должны:		
енции / Индика тор достиж ения компет енции	Содержание компетенции (или ее части)	ие индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ПК-	Способен	Владеет	современныеме	Владеть	Владеет
2/ПК- 2.3	понимать важность организациимно гоцелевого,раци онального,непре	современным иметодамиоб работки лесохозяйств еннойинформ ации	тоды обработки лесохозяйственно йинформации	современным иметодамиоб работки лесохозяйстве	современными методамиобра ботки лесохозяйствен нойинформаци и
ПК-3	Способенвладе	Участвует в	составлениедок	составлятьдо	составлениемд
/ПК-	тьметодамиконтр	составлениид	ументацииповед	кументацию	окументациип
3.3		окументации поведениюго сударственно	енного лесного реестраи	сударственно	оведениюгосу дарственного лесного
		го лесного	1 -		реестраи
	регламента,проек			-	отраслевой
		отраслевой	/		статистическо
		статистическ	-		йотчетности,в
	DDITIO3111C1111CW1	ойотчетности	оформированию		ыполнениюраб
	работ	,выполнению	лесных	работпоформ	отпоформиров

поиспользованию	работпоформ	участков,осуще	ированию	анию лесных
лесов, работ по	ированию	ствлениилесног	лесных	участков,осущ
обеспечению	лесных	о надзора	участков,осу	ествлениилесн
охраныи защиты	участков,осу		ществлениил	ого надзора
лесов,	ществлениил		есного	
проведением	есного		надзора	
мероприятий	надзора			
повоспроизводст				
ву лесов и	4			
лесоразведению,				
ведениемгосудар				
ственноголесного				
реестра				
иотраслевойстати				
стическойотчетн				
ости,выполнение				
мработ по				
формированию				
лесныхучастков;о				
существлениемле				
сногонадзора				

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	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»			
I этап Знать	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформирован	Сформирован-		
современныемет	знания современн	ния	ные, но	ные и система-		
оды обработки	ыеметоды	современныемето	содержащие	тические		
песохозяйственно	обработки	ды обработки	отдельные	знания		
йинформации	песохозяйственной	лесохозяйственной	пробелы	современныеме		
ПК-2/ ПК-2.3)	информации;/	информации	знания	годы обработки		
	Отсутствие		современныем	лесохозяйствен		
	знаний		етоды	нойинформации		
			обработки			
			лесохозяйствен			
			нойинформаци			
			И			
I этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и		
Уметь Владеть	умениеВладеть	ное, но не сис-	успешное, но	сис-		
современнымим	современнымимет	гематическое	содержащее	тематическое		
етодамиобработк	одамиобработки	умение	отдельные	умениеВладеть		

И	песохозяйственной	RВпалеть	пробелы	современнымим
песохозяйственно	информации	1	умениеВладет	етодамиобработ
йинформации	/Отсутствие	тодамиобработки	умениевладет Б	ки
ПК-2/ ПК-2.3)	умений	песохозяйственной	современными	лесохозяйствен
111(2, 111(2.5)	yMennn		методамиобра	нойинформации
			ботки	поштроржадии
			лесохозяйствен	
			нойинформаци	
			И	
III этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и
Владеть навы	применение на-	ное, но не сис-	успешное, но	сис-
ками	выковВладеть	тематическое	•	тематическое
Владеть	современнымимет	применение знач	щееся	применение
современнымим	одамиобработки	ениенепрерывног		на-
етодамиобработк	песохозяйственной	о пользования		выковВладеть
И	информации	лесом	применение	современнымим
тесохозяйственно	Отсутствие	дляорганизациии	навыков	етодамиобработ
йинформации	навыков	ведениялесногох	Владеть	ки
$(\Pi \text{K}-2/\Pi \text{K}-2.3)$			современными	лесохозяйствен
		современнымиме	методамиобра	нойинформации
		тодамиобработки	ботки	
		лесохозяйственной	лесохозяйствен	
		информации	нойинформаци	
			И	
[этапЗнать	Фрагментарные	Неполные знания	Сформирован	Сформирован-
составлениедокум		составлениедокуме		ные и система-
ентацииповедени	составлениедокуме	<u> </u>	содержащие	тические
огосударственног	нтацииповедениюг		отдельные	знания
о лесного	осударственного	песного реестраи	пробелы	составлениедок
реестраи	лесного реестраи	отраслевой	знания	ументацииповед
отраслевой	отраслевой	статистическойотч	составлениедок	ениюгосударств
статистическойот		етности,выполнени	ументациипове	енного лесного
нетности,выполне	етности,выполнени	юработпоформиро	дениюгосударс	реестраи
ниюработпоформ	юработпоформиро	ванию лесных	твенного	отраслевой
ированию лесных	ванию лесных	участков,осуществ	лесного	статистической
участков, осущест	участков,осуществ	пениилесного	реестраи	отчетности,вып
влениилесного	лениилесного	надзора	отраслевой	олнениюработп
надзора (ПК-3/	надзора;/ Отсутст-		статистической	оформированию
ПК-3.3)	вие знаний		отчетности,вып	лесных
			олнениюработп	участков,осуще
			оформировани	ствлениилесног
			ю лесных	о надзора
			участков,осуще	
			ствлениилесног	
			о надзора	
II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и
Уметь	умение	ное, но не сис-	успешное, но	сис-
составлятьдокуме	составлятьдокумен	гематическое	содержащее	тематическое
нтацию	тацию	умение	отдельные	умение
поведениюгосуда	поведениюгосудар	В	пробелы	составлятьдоку
оственного	ственного лесного	составлятьдокуме	умение	ментацию
песного реестраи	реестраи	нтацию	составлятьдоку	поведениюгосу
отраслевой	отраслевой	поведениюгосудар	ментацию	дарственного
статистическойот	статистическойотч	ственного лесного	поведениюгосу	лесного
тетности выполне	етности,выполнени	пеестраи	дарственного	реестраи

ниюработпоформ	юработпоформиро	отраслевой	лесного	отраслевой
	ванию лесных	статистическойотч	реестраи	статистической
участков, осущест	участков,осуществ	етности,выполнен	отраслевой	отчетности,вып
влениилесного	лениилесного	июработпоформир	статистической	олнениюработп
надзора (ПК-3/	надзора	ованию лесных	отчетности,вып	оформированию
ПК-3.3)	Отсутствие	участков,осуществ	олнениюработп	
	умений	лениилесного	оформировани	участков,осуще
		надзора	ю лесных	ствлениилесног
			участков,осуще	о надзора
			ствлениилесног	
			о надзора	
II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и
Владеть навы	применение на-	ное, но не сис-	успешное, но	сис-
ками	выков	гематическое	сопровождаю-	тематическое
составлениемдоку	составлениемдоку	применениесостав	щееся	применение
		пениемдокументац	отдельными	навыков
июгосударственно	югосударственного		ошибками	составлениемдо
го лесного	лесного реестраи	арственного	применение	кументациипове
реестраи	отраслевой	песного реестраи	навыков	дениюгосударст
отраслевой	статистическойотч	-		венного лесного
	етности,выполнени		окументациипо	-
-	1 1 1	етности,выполнени	ведениюгосуда	-
1 1	ванию лесных	юработпоформиро	рственного	статистической
*	7	ванию лесных	лесного	отчетности,вып
, ,	лениилесного	участков,осуществ	реестраи	олнениюработп
влениилесного	надзора /Отсутст-	пениилесного	отраслевой	оформированию
надзора (ПК-3/	вие навыков	надзора	статистической	
ПК-3.3)				участков,осуще
			-	ствлениилесног
			оформировани	о надзора
			ю лесных	
			участков,осуще	
			ствлениилесног	
			о надзора	

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 необходимых мерпое екорректиров ке, атакжедля 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 четаю бучающих сявходеиндивидуальной консультации преподав ателя, проводимой в часы самостоятельной работы, поимеющим сязадолженностям.

Напервыхзанятияхпреподавательвыдаетстудентамграфикконтрольныхмероприя тийтекущегоконтроля.

ГРАФИКконтрольных мероприятий текущего контроляподисциплине

	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			рошиноднеции	
№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.)	
Тема1-4	ПК-2	ПК-2.3			
			1		
	ПК-3	ПК-3.3	этапП	Устныйопрос	2-езанятие
			этапШ		
			этап		

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 повторением пройденного, являясь средством закреплениязнаний для умений. Егодостоинство в том, что в активную умственную работу можнововлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую формуответа, быть лаконичными, логически увязанными другсдругом, даныв такой последоват ельности, чтобы ответы студентов В совокупности могли раскрыть 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, таккаконпозволяетпроверить подготовленность студентовких выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждатьстудентовк самостоятельноймыслительнойдеятельности.

Индивидуальный опроспредполагает объяснение, связные ответыстудентов навопрос, относящийся кизучае момууче бномуматериалу, поэтому онслужитважным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросыдляиндивидуальногоопросадолжныбыть четкими, ясными, конкретными, ем кими, иметьприкладной характер, охватывать основной, ранеепройденный материал программ ы. Ихсодержание должностимулировать студентовлогически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинноследственные связи, делать обоснованные выводыи этим способствовать объективномувыявлению знаний студентов.

Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для

того, чтобыв сестуденты 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.

Заключительнаячастьустногоопроса—подробныйанализответовстудентов. Преподавательотмечаетположительные стороны, указы ваетнане достаткиответов, 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 участие в проводимых дискуссиях. Правильностьответови полнотаихраскрытия должные оставлять более 80%	«отлично»

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 шкалыоцениваниятестов

Критерииоценкипритекущемконтроле
процентправильныхответовменее40
(по5бальнойсистемеконтроля-оценка«неудовлетворительно»);
процентправильныхответов 40–59
(по5бальнойсистемеконтроля-оценка«удовлетворительно»)
процентправильныхответов 60 –79(по5бальнойсистемеконтроля—оценка«хорошо»)
процентправильныхответов 80-100 (по 5 бальной системеконтроля—оценка отлично»)

Критерииишкальюцениваниярефератов(докладов)

	критерииишкальюцениваниярефератов(док	шадов)		
Оценка	Профессиональныекомпетенции	Отчетность		
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	«отлично»		
«хорошо»	уровне.Полностью соответствует поставленным взадании це			
	ЛЯМИ	«хорошо»		
	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	доклад(реферат)предст		
	навопросы, связанные сдокладом, нонедостаточнополно. Уро	авленвсрок,но с		
	вень недостаточновысок.			
	Допущены существенные ошибки, не	некоторымине		
	существенновлияющиенаконечноевосприятиематериа	доработками		
	ла.Студент	7-F		
ļ	можетответитьлишьнанекоторыеиззаданныхвопросов, свя			
	занныхс докладом			
		Письменнооформленн		
«неудовле	T.	ый доклад(реферат)		
творитель	Уровень недостаточно высок. Допущены	представленсо		
но»	существенные ошибки, не существенно влияющие на	значительнымопоздан		
	конечное восприятиематериала. Студент может ответить	ием		
	лишь на некоторые	(болеенедели).Имеют		
	иззаданных вопросов, связанных сдокладом	ся		
		отдельныенедочетыво		
		формлении		
«отлично»		Письменнооформленн		
	D. C.	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.		

Процедураоцениваниякомпетенцийобучающихсяосновананаследующихстандартах:

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

Промежуточнаяаттестацияосуществляется, вконцекаждогосеместраипредставляет собойитоговуюоценкузнаний подисциплине ввидепроведения экзаменационной процедуры

(экзамена),выставлениязачета,защитыкурсовойработы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением отекущемконтролеипромежуточнойаттестацииобучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устногоопроса, вформе экзамена-вустной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущимлекционныезанятияподанной дисциплине, илипреподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные испытания В форме устного экзамена проводятся 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 В случае отсутствияведущегопреподавателяаттестационныеиспытанияпроводятсяпреподавателем,н азначеннымписьменнымраспоряжениемпокафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-

двигательногоаппарата, могутдопускаться на аттестационные испытания в сопровождении асс 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 неменее40минут(пожеланиюобучающегосяответможетбыть досрочным). Времяответа —неболее15минут

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,помимотеоретическихвопросов,даватьзадачи,которыеизучалисьна практическихзанятиях.

Оценкарезультатовкомпьютерноготестирования и устного аттестационного испытани я объявляется обучающим сявденьего проведения.

Шкала опенивания

шкала оценивания					
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			
«Vanavia»		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			
«пеудовлетворительно»	«пезачтено»	знания, умения и навыки			

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПООСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступаякизучениюдисциплины,студентунеобходимовнимательноознакомитьсяст ематическимпланомзанятий,спискомрекомендованнойлитературы.Следуетуяснитьпоследо вательностьвыполненияиндивидуальныхучебных 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, выполненияконтрольных письменных заданий.

Приизучениидисциплиныстудентывыполняютследующиезадания:

-изучаютрекомендованнуюнаучно-практическуюи учебнуюлитературу; -выполняютзадания,предусмотренныедлясамостоятельнойработы.

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, можносделать дополнительные записи, отметить непонятные 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 лекционномматериале замечания ми «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров илиручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразноразработатьсобственнуюсистемусокращений, аббревиатурисимволов . Однакопридальнейшейработесконспектомсимволылучшезаменить обычнымисловамидлябыстрогозрительноговосприятиятекста.

Работаянадконспектомлекций, всегданеобходимоиспользоватьнетолькоучебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такаясерьезная, кропотливая работаслекционным материалом позволит глубокоов 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 наизусть и внестив глоссарий, который целесообразновестиссамого начала

изучениякурса.

Результаттакойработыдолженпроявитьсявспособностистудентасвободноответитьна теоретическиевопросыпрактикума, еговыступлении и участи и вколлективномоб суждении 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 всейполнотеконспектированиялекциивнейневозможноизложитьвесьматериализзалимитааудиторных 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.

Рекомендациипо 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 вопросыизучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотретьтекст, выделяяе гоструктурные единицы. Приознакомительном чтении закладкам иотмечаютсяте 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, какие изутверждений автораносят проблематичный, гипотетический характериуловить скрытыев опросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучшийспособ научиться выделять главное втексте, улавливать проблематичный характерутверждений, 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 наибольшейубедительноститойилиинойпозиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросуизза сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. Приналичии расхождений междуавторамине обходимонай тирациональное зер ноукаждогоизних, чтопозволит глубже усвоить предметизучения иболее критичнооценивать и зучаемые вопросы. Знакомя сьсособыми позициями авторов, нужноопределять их схожие сужд ения, аргументы, выводы, азатем сравнивать их между собой и применять изних ту, которая более убедительна.

Следующимэтапомработыслитературнымиисточникамиявляетсясозданиеконспекто в,фиксирующихосновныетезисыиаргументы. Можноделать записина отдельных листах, кото рыепотомлегкосистематизировать поотдельным темамизучаемого курса. Другой способ это ведениетематических тетрадей-конспектов поодной какой либотеме. Большие специальные работымоног рафического характерацеле сообразноконспект ировать вотдельных тетрадях. Здесь важнов спомнить, чтоконспекты пишутся на одной

стороне исправления листа. c полями И достаточным ДЛЯ иремарокмежстрочнымрасстоянием(этиправиласоблюдаютсядляудобстваредактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть даноуказание на выходные данные, $N_{\underline{0}}$ страницы). источник (автор, название, Впоследствии этаинформацииможетбытьиспользованапринаписаниитекстарефератаилидругогозадания.

Такимобразом, приработесисточникамиилитературойважноуметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизироватьинформациювсоответствиисопределеннойучебнойзадачей;
 - 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), взаимодействуядругодругом;
 - пользоватьсяреферативнымиисправочнымиматериалами;
- контролировать своидействия идействия своих товарищей, объективнооценивать своидействия;
- 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 средствиех вата етдлявыражения техилиных коммуникативных намерений).

Подготовкакпромежуточнойаттестации.

Приподготовкекпромежуточнойаттестациицелесообразно:

- внимательноизучитьпереченьвопросовиопределить, вкакихисточниках находятся сведения, необходимые дляответананих;
 - 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				
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:	
	ажыгенымрееуреаж		- применения современных	
			методовобработки	
			лесохозяйственнойинформации	
ПСЭ	C	пи ээ		
ПК-3	Способенвладетьметодамик	$\Pi K - 3.3$	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	- В	
	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.

ЕРЖДЕНО гоколзаседаниякафедры	УТВЕРЖДАЮ Первыйпроректор
OT	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТИЗМЕНЕНИ!	
врабочейпрограмме(модуле) дисциплины	(название
исциплины)понаправлениюподготовки(специальности)	
на20/20учебныйг	год
1. Ввносятся следующие изменения:(элементрабочейпрограммы)	
изменения:(элементраоочеипрограммы) 1.1; 1.2;	
 1.9	
2. В вносятся следующие	
изменения:(элементрабочейпрограммы) 2.1; 2.2;	
 2.9	
2 D	
3. В вносятся следующие изменения:(элементрабочейпрограммы)	
3.1; 3.2;	
3.9	

подпись

расшифровка

Составитель

подписидата