Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УІВЕРЛ	ДАЮ
Декан факульте	ета ЛФ
С.Н. Кружилин	
" "	2023 г

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.35 Организация профессиональной и научно-

исследовательской деятельности

Направление(я) 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (и) Экологическая безопасность (в

промышленности)

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Экологические технологии природопользования

Учебный план **2023 05.03.06 z.plx.plx**

Направление 05.03.06 Экология и природопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ

Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд.с/х наук, доц, Шалашова О.Ю.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологические технологии

природопользования

Заведующий кафедрой Канд. техн. наук, доц. Кулакова Е.С.

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2023_05.03.06_z.plx.plx cтр. 2

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 125

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

• '			* * *		
Курс		5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	125	125	125	125	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

УП: 2023 05.03.06 z.plx.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Цель освоение дисциплины -сформировать у обучающихся теоретические знания в области современного состояния и выполнения научных исследований; понимания направлений развития научных исследований в области их профильной направленности.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Научно-исследовательская работа (НИР)							
3.1.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика							
3.1.3	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)							
3.1.4	1 Природопользование							
3.1.5	Экономика							
3.1.6	Ознакомительная практика							
3.1.7	Русский язык и культура речи							
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты							

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6: Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности

- ОПК-6.1 : Знать основные методы проектирования в профессиональной и научно-исследовательской деятельности
- ОПК-6.2 : Уметь представлять и защищать результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности
- ОПК-6.3 : Владеть практическими навыками распространения результатов своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности

ПК-2: Способен устанавливать причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовке предложений по предупреждению негативных последствий

- ПК-2.1 : Знает нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, источники образования отходов в организации, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды
- ПК-2.2: Умеет устанавливать причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, сверхнормативного образования отходов, выявлять источники и оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, сверхнормативного образования отходов

ПК-3: Способен осуществлять экономическое регулирование природоохранной деятельности организации

- ПК-3.1 : Знает ставки, порядок расчёта и внесения платя за негативное воздействие на окружающую среду, порядок расчёта и уплаты экологического сбора, прикладные компьютерные программы для вычислений
- ПК-3.2 : Умеет определять платёжную базу для исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, искать информацию об актуальных нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды, осуществлять подбор документов для обоснования снижения платы за негативное воздействие на окружающую среду

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Творчество в научных и проектных работах						
1.1	Изучение теоретических вопросов. подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	20	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Методы научных исследований						

УП: 2023_05.03.06_z.plx.plx cтр. 4

	T .	1		1	1	1	
2.1	Общие сведения о научных исследованиях. Классификация	5	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	методов исследования. Технико- экономическое обоснование на проведение НИР /Лек/			ОПК-6.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э6		
2.2	методологическое обоснование научного исследования, оценка эффективности научной деятельности, использование сетевых технологий и мультимедиа в образовании и науке; выбор параметров критериев в зависимости от требований к качеству результатов научного исследования /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ОПК- 6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.3	Изучение теоретических вопросов. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	40	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 3. Информационный и патентный поиск. Постановка эксперимента						
3.1	Систематизация информации. Планирование НИР. Эксперимент в НИР. Отбор документов или сведений по одному или нескольким признакам из массива патентных документов. Процедура выборки в соответствии с запросом документов по заданным признакам из базы патентных данных. /Лек/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ОПК- 6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.2	Осуществление патентного поиска, планирование научного эксперимента, приобретение навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, навыков сотрудничества и ведения переговоров. /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ОПК- 6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
3.3	Изучение теоретических вопросов. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	35	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ОПК- 6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 4. Математическая обработка результатов эксперимента. Оформление результатов НИР.						
4.1	Определение выборочных оценки математического ожидания, дисперсии и среднеквадратичного значения набора величин /Пр/	5	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ОПК- 6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	0	
4.2	Изучение теоретических вопросов. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	30	ПК-3.1 ПК- 3.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	

УП: 2023 05.03.06 z.plx.plx cтр. 5

	Раздел 5. Экзамен						
5.1	Подготовка и сдача	5	9	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	экзамена /Экзамен/			3.2 ПК-2.1	Л1.3Л2.1		
				ПК-2.2 ОПК-	Л2.2 Л2.3		
				6.1 ОПК-6.2	Л2.4		
				ОПК-6.3	91 92 93 94		
					95 96 97		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Выполнение контрольной работы

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

- 1. Государственная политика в части научных исследований. Приоритетные направления развития фундаментальных исследований.
- 2. Методы решения технических задач. Метод проб и ошибок.
- 3. Методы решения технических задач. Метод морфологического анализа.
- 4. Преодоление инерционности мышления. Мозговой штурм. Этапы и правила мозгового штурма.
- 5. Преодоление инерционности мышления. Метод морфологического анализа.
- 6. Преодоление инерционности мышления. Морфологический ящик.
- 7. Общие сведения о научных исследованиях. Характерные особенности современной науки.
- 8. Общие сведения о научных исследованиях. Цели и методы научного исследования.
- 9. Общие сведения о научных исследованиях. Теоретические и экспериментальные исследования.
- 10. Общие сведения о научных исследованиях. Системный подход к развитию науки.
- 11. Последовательность выполнения НИР на примере выполнения прикладной НИР.
- 12. Выбор темы научного исследования. Этапы выбора темы.
- 13. Технико-экономическое обоснование на проведение НИР. Экономический эффект.
- 14. Информационный и патентный поиск. Структура УДК.
- 15. Накопление научной информации.
- 16. Теоретические и экспериментальные исследования. Виды экспериментальных исследований.
- 17. Этапы экспериментального исследования, план-программа эксперимента. Графическое изображение результатов эксперимента.
- 18. Выбор методов обработки и анализа экспериментальных данных.
- 19. Аппроксимация экспериментальных данных.
- 20. Критерий оценки качества аппроксимации.
- 21. Анализ результатов эксперимента.
- 22. Оформление результатов научно-исследовательских работ.
- 23. Структурные элементы отчета о НИР.
- 24. Правила изложения материалов научных статей и докладов. Правила цитирования.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Фонд оценочных средств

Выносимые на контроль задания в форме экзаменов и зачетов по дисциплинам (их частям) и практикам по завершении теоретической части семестра (для обучающихся оч-ной формы обучения) или года (для обучающихся заочной формы обучения) составляют промежуточную аттестацию.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций опреде-лен Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего об-разования.

Промежуточная аттестация (зачет, экзамен) - это оценка совокупности знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих степень сформированно-сти компетенций в объеме установленном рабочей программой по дисциплине в целом (практике) или по ее разделам. Главной целью промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета или экзамена по дисциплинам (модулям) и практикам, является установле-ние соответствия уровня подготовки студента на разных этапах обучения требованиям образовательной программы и ФГОС ВО.

Основными критериями оценки уровня сформированности знаний, умений, навы-ков и (или) опыта деятельности студентов разных форм контроля является оценка.

Порядок оценивания результатов по разным видам заданий определяется Положе-нием о фонде оценочных средств. При промежуточной аттестации по экзаменам и диф-ференцированным зачетам выставляются академические оценки - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». В остальных случаях, результаты оценки знаний, умений, навыков студентов выражаются оценкой по шкале наименований - «за-чтено» или «не зачтено».

В соответствии с порядком текущая аттестация оценка знаний, умений, навыков у студентов очной формы обучения осуществляется по балльно - рейтинговой системе, в соответствии с которой комплексная оценка по дисциплинам первоначально должна быть выражена в баллах, которые затем выражаются соответствующей им оценкой. Если студент

УП: 2023_05.03.06_z.plx.plx cтр. (

очной формы обучения набрал по итогам семестра по дисциплине необходимое количество баллов, то оценка выставляется «автоматически», без дополнительной сдачи экзамена или зачета. В случае, если студент не набрал необходимое количество баллов, или претендует на более высокую оценку, то ему предоставляется возможность сдать за-чет или экзамен во время промежуточной аттестации.

Для студентов заочной формы обучения внутригодовой рейтинг знаний отсутству-ет, поэтому оценки выставляются при проведении промежуточной аттестации непосред-ственно на годовых экзаменах и зачетах.

По практикам (учебным, производственными, преддипломной и др.) оценка уров-ня сформированности компетенций осуществляется во время промежуточной аттестации.

Вопросы, выносимые преподавателем на итоговую форму контроля по дисци-плине или практике, отражаются в Рабочей программе и должны соответствовать логике и задачам реализации ФГОС по направлениям (специальностям) и матрице компетенций. Из них формируется комплект билетов к зачету или экзамену, входящий в фонд оценоч-ных средств (ФОС) по дисциплине (практике). При подготовке вопросов и задач для про-ведения экзаменов (зачетов) должно быть обеспечено единообразие требований и объек-тивность оценки знаний студентов.

Наиболее широко используются следующие формы проведения экзаменов: устный, письменный (в том числе, с использованием тестов и результатов ответов для обработки на ЭВМ), письменно — устный. Форма проведения промежуточной аттестации по дисци-плине (зачета или экзамена) и соответствующая форма экзаменационных (зачетных) би-летов определяется ведущим преподавателем по согласованию с заведующим кафедрой и доводится до сведения студентов.

Все выносимые на экзамен или зачет контрольные вопросы и примеры задач дово-дятся до сведения студентов в начале учебного семестра передачей их пакетов в печатном виде и на электронных носителях в академические группы, вывешиванием их на специ-альных стендах кафедры, а также должны быть представлены в составе рабочих программ дисциплин в электронной образовательной среде института.

Из пакета контрольных вопросов и задач формируются билеты (экзаменационные, зачетные). Количество билетов зависит от формы проведения эк- замена (зачета), но должно не менее чем на 10 % превышать количество одно- временно проверяемых.

Билеты составляет лектор курса, ответственный за формирование УМК по дисци-плине или практике. Перед каждой сессией (не позднее месяца до окончания учебного семестра) билеты рассматриваются (обсуждаются) на 5 заседании кафедры и утверждают-ся или переутверждаются (подписываются) заведующим кафедрой.

Вопросы билетов должны охватывать все разделы рабочей программы за контро-лируемый период, изучаемые на лекциях, практических занятиях, лабораторных работах и выносимые на самостоятельную проработку студентами. Все контрольные вопросы формулируются четко и достаточно подробно для ясного восприятия студентами их сути.

Преподавателю, принимающему экзамен или зачет, предоставляется право зада-вать дополнительные вопросы и задачи по программе курса с целью объективного выяв-ления уровня знаний студента. Дополнительные вопросы могут задаваться преподавате-лем при собеседовании (устном экзамене). Эти вопросы должны иметь уточняющий или частный характер и не быть равно- ценными по уровню сложности основным вопросам билетов. Вопросы рекомендуется записывать на экзаменационном (зачетном) листе сту-дента.

К сдаче экзамена и зачета допускаются обучающиеся полностью выполнившие требования рабочей программы учебной дисциплины и сдавшие все необходимые про-межуточные формы контроля: расчетно-графическая работа, реферат, курсовой проект (работа), отчет по лабораторным занятиям. Помимо этого, в соответствии с требованиями Положения о балльно - рейтинговой оценке знаний, студент должен набрать необходи-мый минимум баллов для допуска. Одновременно к подготовке к устному экзамену (зачету) допускается до 4 – 5 сту-дентов, что позволяет обеспечивать должный контроль за подготовкой ответов и не за-держивать подготовившихся студентов с приемом ответов. На письменный контроль мо-жет запускаться группа обучающихся в количестве, определяемом преподавателем (преподавателями) исходя из возможностей аудитории и условий контроля за его проведени-ем. Количество обучающихся одновременно сдающих контроль в форме тестов определя-ется возможностями применяемых при этом технических средств или возможности осу-ществления контроля за его проведением.

Во время экзамена или зачета обучающимся предоставляется право пользоваться программой учебной дисциплины, а с разрешения преподавателя – также справочниками, таблицами, схемами и другими пособиями, перечень которых определяет заведующий кафедрой.

Продолжительность подготовки к устному экзамену студента составляет до одного академического часа, к устному зачету - до 30 минут. По истечении этого срока студент приглашается для ответа на поставленные в билете вопросы. Продолжительность пись-менного или тестового контроля определяется исходя из трудоемкости ответов, а время подготовки и сдачи ответов доводится до сведения студентов предварительно (до начала экзамена или зачета). Для обеспечения эффективного диалога «студент – преподаватель» рекомендуется студентам делать максимально полные записи на экзаменационных (зачетных) листах четким и разборчивым почерком, в том числе при сдаче экзамена в устной форме. Это позволяет преподавателю достаточно быстро оценить уровень знаний и заслушать ответы только по части билета или по отдельным вопросам.

К сдаче экзамена и зачета допускаются студенты - заочники полностью выпол-нившие требования рабочей программы учебной дисциплины и сдавшие все необходи-мые промежуточные формы контроля.

Контрольные работы и курсовые проекты (работы) выполняются студентом само-стоятельно в соответствии с индивидуальным заданием. Курсовые проекты (работы) ре-цензируются с заключением - «допускается к защите» или «не допускается к защите». За-щита курсового проекта (работы) проводится перед комиссией из числа преподавателей кафедры до начала экзамена или зачета.

Процедура проведения экзамена или зачета у студентов заочной формы обучения аналогична процедуре промежуточного контроля для студентов очной формы обучения.

6.4. Перечень видов оценочных средств

УП: 2023_05.03.06_z.plx.plx

июля 2015г.).

2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (утв. приказом директора № 3-ОД от «18» января 2018 г. .).

3. Положение о фонде оценочных средств (утв. приказом директора № 12-ОД от «25» января 2019).

		7.1. Рекомендуема	я литература	
		7.1.1. Основная	литература	
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год
Л1.1	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие		Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684295
Л1.2	Галеев С. Х.	Основы научных исследований: у	чебное пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=486994
Л1.3	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие		Москва: Дашков и К°, 2019, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356
		7.1.2. Дополнителы	ная литература	
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год
Л2.1	Шульмин В. А.	Основы научных исследований: у	чебное пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439335
Л2.2	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	·	Основы научных исследований: учебное пособие	
Л2.3	Леонова О. В.	Основы научных исследований: учебное пособие		Москва: Альтаир-МГАВТ, 2013, https://biblioclub.ru/index.php/page=book&id=429861
Л2.4	Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М.	Основы научных исследований: учебное пособие		Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2015, https://biblioclub.ru/index.php° page=book&id=435828
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел		
'.2.1	информационно-с	справочные и поисковые системы	http://www.chem.msu.su/r	us/elibrary/
7.2.2	электронная библ	иотека свободного доступа	www.window.edu.ru -	
7.2.3	официальный сай электронную биб:	т НГМА с доступом в пиотеку	www.ngma.su	
7.2.4	Информационно-	правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/	
7.2.5	Справочная систе	ма Консультант Плюс	http://www.consultant.ru	
7.2.6		иродных ресурсов РФ : доклады и другие документы)		
7.2.7	Экология и промь	ишленность России	www.kalvis.ru/	
		7.3 Перечень программ	много обеспечения	
7.3.1	Googl Chrome			
7.3.2	Yandex browser			
	•	7.4 Перечень информационі	ных справочных систем	
7.4.1	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.2		индекс цитирования"		
7.4.3	библиотека	Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.4	Базы данных ООС	О "Гросс Систем.Информация и	http://www.гроссинфо.рф	

УП: 2023_05.03.06_z.plx.plx cтр. 8

8.1	2323	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Асегх113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 9 шт.; Доска - 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	2313	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Асегх113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 15 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	2305	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.; Монитор VS – 1 шт.; Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.; Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.; Кафедральная библиотека; Столы компьютерные – 6 шт.; Стол-тумба – 5 шт.; Стулья – 16 шт.; Тематические плакаты – 5 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.4	2314	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Асегх113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 9 шт.; Доска- 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
9.	МЕТОДИЧЕСЬ	кие Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)