МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образоват	гельной деятельности
A.N	 Патрусова
22 мая	<u>2025</u> Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.02.04 Экологическая токсикология

Закреплена за кафедрой Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Учебный план gz050406_25_OC3Ч.plx

Направление подготовки 05.04.06 Экология и

природопользование

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: Курсовая работа 2, Экзамен 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	7	2		Итого
Вид занятий	УП			иного
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	89	89	89	89
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

УП: gz050406 25 OC3Ч.plx Программу составил(и): д.биол.н., доцент, зав.каф., профессор, Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Экологическая токсикология разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 897) составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование утвержденного приказом ректора от 04.02.2025 № 67. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры Протокол от "22" апреля 2025 г. № 11 Срок действия программы: 2 года 5 месяцев Зав. кафедрой Никифорова В.А. Председатель НМС ФМП декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. "25" апреля 2025 г. протокол № 07 Ответственный за реализацию ОПОП ____ Никифорова В.А.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель НМС
20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой

УП: gz050406 25 ОСЗЧ.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у обучающихся представлений и знаний о накоплении различных экотоксикантов в экологических системах, о воздействии токсических веществ на организм, а также о закономерностях взаимодействия живых организмов и токсинов, необходимых в практической деятельности и на современном производстве

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.02.04				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Медико-биологические	основы здоровья				
2.1.2	Геохимия природных и	техногенных ландшафтов				
2.1.3	Медицинская экология					
2.1.4	1.4 Техногенная среда обитания					
2.1.5	Экологическая безопасн	юсть окружающей и производственной среды				
2.1.6	Экологическая оценка р	иска здоровья человека				
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	1 Преддипломная практика					
2.2.2	Выполнение, подготовк	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1: Критически анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи

Знать: фундаментальные и прикладные направления в современной экотоксиколо-гии, позволяющие критически анализировать проблемные ситуации при их детализации.

Уметь: находить пути решеия поставленных задач при декомпозиции проблем экологической токсикологии.

Владеть: навыками решения декомпозиции задач экологической токсикологии.

ОПК-2: Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

ОПК-2.1: Использует специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

Знать: нормы культуры мышления, формы анализа, основы методологии экологической токсико-логии как науки при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности.

Уметь: характеризовать механизмы воздействия факторов среды на организм и пределы его устойчивости, пути адаптации к стрессорным воздействиям среды с учетом токсикологического нормирования.

Владеть: методами оценки объектов окружающей среды на содержание различных токсических веществ.

ОПК-2.2: Применяет навыки и умения, полученные при изучении специальных и новых разделов экологии, геоэкологии и природопользования, при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

Знать: современные представления о накоплении различных токсикантов в экологичес-ких системах и их воздействие на организмы; виды загрязнений окружающей среды, виды токсикантов, особенности поступления токсикантов в окружающую среду и живые организмы, а также поведение токсикантов в окружающей среде и их влияние на здоровье человека.

Уметь: определять основные свойства токсических веществ, используя общепринятые методы исследования.

Владеть: навыками работы с информацией и анализом полученных данных в области окружающей среды и здоровья человека.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Часов Кол Вил Наименование разделов и Семестр Индикатор Литература Инте Примечание <u>занятия</u> / Kypc ракт. занятия тем Ы Раздел 1. Основные классы Раздел токсичных веществ загрязнителей Лек 2 1 УК-1.1 Л1.1 1.1 Основные классы токсичных 1 лекния -ОПК-2.1 Л1.2Л2.1 веществ и их превращения в бесела ОПК-2.2 Л2.2 Л2.3 экосистемах Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 **Э1 Э2**

1.2	Пр	Основные типы	2	2	УК-1.1	Л1.1	2	(круглый
		экотоксикантов, их источники и обусловленные ими стрессы			ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2		стол (дискуссия))
1.3	Ср	Подготовка к ПЗ, КР	2	14	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 2. Экотоксикокинетика						
2.1	Лек	Механизмы поведения ксенобиотиков в организме	2	0,5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0,5	лекция — беседа
2.2	Пр	Токсическое действие загрязняющих веществ на организм	2	2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2	2	(круглый стол (дискуссия))
2.3	Ср	Подготовка к ПЗ, КР	2	14	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0	
2.4	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 3. Экотоксикодинамика						
3.1	Лек	Механизмы воздействия ксенобиотиков на организм человека	2	0,5	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0,5	лекция — беседа

3.2	Пр	Расчет токсикодозы	2	2	УК-1.1	Л1.1	2	(круглый
		работающего на промышленном предприятии			ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2		стол (дискуссия))
3.3	Ср	Подготовка к ПЗ, КР	2	14	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2	0	
3.4	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0	
3.5	Лек	Молекулярно-биологические эффекты влияния токсикантов на живые системы	2	1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	1	лекция – беседа
3.6	Ср	Подготовка к ПЗ, КР	2	14	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0	
3.7	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 4. Экотоксикометрия и экологическое нормирование						
4.1	Лек	Экотоксикометрия и ее основные токсикологические параметры	2	1	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	1	лекция — беседа
4.2	Ср	Подготовка к ПЗ, КР	2	33	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0	
4.3	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	2	УК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обучающихся имеет комплексный характер. Система оценки результатов учитывает активность обучающегося на занятиях во время контактной работы с преподавателем, своевременность и качество выполнения заданий в ходе самостоятельной работы, участие в научно-исследовательской работе и др.

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация - единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Темы курсовых работ:

- 1. Специфика и механизмы токсического действия ядовитых веществ на живые орга-низмы и человека.
- 2. Экологические аспекты токсикологии. Воздействие химических веществ на популя-ции и экосистемы
- 3. Экобиологическая функция отдельных химических элементов и соединений.
- 4. Специфика и механизм токсического действия вредных веществ.
- 5. Оценка экологических последствий совместного действия антропогенных и природных факторов на живые объекты.
- 6. Закономерности химических превращений и взаимодействия с биологическими объ-ектами экотоксикантов
- 7. Пути поступления токсикантов в организм. Биоконцентрирование, биоаккумуляция, биомагнификация.
- 8. Модели динамики популяций. Моделирование динамики популяций в условиях ток-сикологического и радиационного стресса.
- 9. Биоразнообразие в условиях химического и радиоактивного загрязнения окружающей среды.
- 10. Роль биологического мониторинга в контроле загрязнения окружающей среды. Виды биоиндикаторов в экотоксикологии.
- 11. Влияние факторов среды и свойств организма на степень токсического эффекта.
- 12. Моделирование токсического эффекта воздействия на популяцию и сообщество.
- 13. Прогнозирование экологического эффекта воздействия токсических веществ.

Критерии оценивания результатов выполнения курсовой работы представлены в ФОС по данной дисциплине.

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для собеседования, круглый стол (перечень тем), индивидуальное задание на курсовую работу, вопросы к экзамену, фонд тестовых заданий

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПЕ	ечение,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература								
		7.1.1. Осно	вная литература						
	Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес								
Л1. 1	Марченко Б. И.	Экологическая токсикология: учебное пособие	Ростов-на- Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499758				
Л1. 2	Максимов Г. Г.	Промышленная токсикология: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/567997				
	7.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
1	Никифорова В.А., Романычев А.А.	Экологическая токсикология: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2018	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Экология/Никифорова% 20В.А.Экологическая% 20токсикология.Учеб.пособие.2018. pdf
Л2. 2	Никифорова В.А.	Медицинская экология: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2014	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Экология/Никифорова% 20В.А.%20Медицинская% 20экология.Уч.пособие.2014.pdf
Л2. 3	Никифорова В.А., Перцева Т.Г., Прохоренко Е.А., Никифорова А.А.	Экология и здоровье молодого поколения Восточной Сибири: монография	Братск: БрГУ, 2014	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Монограф ии/Никифорова%20В.А.% 20Экология%20и%20здоровье% 20молодого%20поколения%20% 20Восточной%20Сибири.2014.pdf
Л2. 4	Лузянин С. Л.	Экологическая эпидемиология и токсикология: практикум	Кемерово: Кемеровский государственны й университет, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=278904
Л2. 5	Баширов В., Быстрых В.	Практикум по промышленной токсикологии: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственны й университет, 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=259199
Л2. 6	Евстифеева Т., Фабарисова Л.	Биологический мониторинг: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственны й университет, 2012	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=259119
Л2. 7	Гвоздовский В. И.	Промышленная экология: в 2-ч. Ч.2. Кн. 2. Технологические системы производства.: учебное пособие	Самара: Самарский государственны й архитектурно- строительный университет, 2011	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=144361
Л2. 8	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р., Шмелев С. Э.	Промышленная экология: учебное пособие	Москва: Юнити, 2017	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=684992
Л2. 9	Сазонов, Э. В.	Экология городской среды: учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562214
		7.1.3. Методі	ические разработк	:и	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Никифорова В.А.	Экологическая токсикология: методические указания для выполнения самостоятельной работы	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Экология/Никифорова% 20В.А.Экологическая% 20токсикология.МУкСР.2021.pdf
		7.2. Перечень ресурсов информацион			сети "Интернет"
Э1	ресурсов и	ный сайт Министерства природных экологии РФ	http://www.mnr.ş		
Э2	Сайт Мини Федерации		https://minzdrav.		
		7.3.1 Перечень пр	-		
		Windows Professional 7 Russian Upgrade A		Level	
7.3.	1.2 Microsoft (Office 2007 Russian Academic OPEN No L	evel		

y 11: gzu3u4u	10_25_OC34.pix		стр. 9						
7.3.1.3 A	dobe Acrobat Reader DC								
7.3.1.4 d	oPDF								
	7.3.2 [Іеречень информационных справочных систем							
7.3.2.1 3	ОС "Образовательная платформ	ла ЮРАЙТ"							
7.3.2.2 C	1 1								
7.3.2.3 V	В Издательство "Лань" электронно-библиотечная система								
7.3.2.4 «	«Университетская библиотека online»								
7.3.2.5	лектронный каталог библиотект	и БрГУ							
7.3.2.6	лектронная библиотека БрГУ								
7.3.2.7 H	Іаучная электронная библиотека	eLIBRARY.RU							
7.3.2.8 H	Іациональная электронная библі	иотека НЭБ							
7.3.2.9 Y	ниверситетская информационна	ая система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)							
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	ХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Аудитор	ия Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия						
3114	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Лек						
		нет. Дополнительно:							
		-меловая доска – 1 шт.							
		Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 48 шт.;							
		- комплект мебели (посадочных мест) – 48 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;							
3106	Лаборатория	Основное оборудование:	Пр						
	промышленной экологии	- Телевизор Xiaomi TV A pro 75";							
		- Ноутбук ASUS VivoBook 17X M3704YA-AU 129 17.3" -Сушильный шкаф;							
		- Муфельная печь;							
		- Шкаф для химической посуды; - Шкаф металлический;							
		- шкаф металлический; - Дистиллятор;							
		- Вытяжной шкаф;							
		- Лабораторная установка БЖС-3; - Встряхиватель 358S;							
		- Встряхиватель 3363, - Метеометр электронный МЭС-200А;							
		- Калориметр КФК-3;							
		- Весы аналитические; - Виброметр ВИП-2;							
		- Муфельная печь-2;							
		- Весы электронные ВМК 622;							
		- Прибор Фитотестер 03; - Лабораторная установка БЖ-8м;							
		- У\термостат УТУ-4;							
		- Измеритель шума и вибрации ВШВ-003;							
		- Лабораторный стенд БЖС-7; - Акустический измерительный прибор;							
		- Прибор циклон 05;							
		- Люксметр-пульсаметр БЖ 1/1м; - Потенциостат Е-20;							
		- Потенциостат Е-20, - Тренажер Витим;							
		- Биологический микроскоп Motik BA300;							
		- Биологический микроскоп Motik 1820-LED; Дополнительно:							
		- маркерная доска – 1 шт.							
		- Рабочие столы с приборами;							
		- Стол для выполнения лабораторных работ; - Стол для микроскопа;							
		Учебная мебель:							
		- комплект мебели (посадочных мест) – 20 шт.;							
2201	читальный зал №1	- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1шт.; Комплект мебели (посадочных мест)	Ср						
	mranbibii san M21	Стеллажи							
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря							
		Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);							
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	<u> </u>						
3332	Учебная аудитория	Основное оборудование:	KP						
	(дисплейный класс)	Системный блок AMD Ryzen 5 7600X 6-Core Processor - 11 шт. Монитор MSI 23.8 MP242V – 11 шт.							
		*							

УП: gz050406 25 ОСЗЧ.plx cтp. 10

		Дополнительно:	
		Маркерная доска – 1 шт.	
		Полка книжная - 6 шт.	
		Стол металлокаркасный - 2 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 20/10 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя –	
		1/1 шт.	
3106	Лаборатория	Основное оборудование:	Экзамен
	промышленной экологии	- Телевизор Хіаоті TV A pro 75";	
		- Hoyтбук ASUS VivoBook 17X M3704YA-AU 129 17.3"	
		-Сушильный шкаф;	
		- Муфельная печь;	
		- Шкаф для химической посуды;	
		- Шкаф металлический;	
		- Дистиллятор;	
		- Вытяжной шкаф;	1
		- Лабораторная установка БЖС-3;	1
		- Встряхиватель 358S;	
		- Метеометр электронный МЭС-200А;	
		- Калориметр КФК-3;	
		- Весы аналитические;	
		- Виброметр ВИП-2;	
		- Муфельная печь-2;	
		- Весы электронные ВМК 622;	
		- Прибор Фитотестер 03;	
		- Лабораторная установка БЖ-8м;	
		- У\термостат УТУ-4;	
		- Измеритель шума и вибрации ВШВ-003;	
		- Измеритель шума и виорации БШБ-003, - Лабораторный стенд БЖС-7;	
		- Заобраторный стенд висе-7; - Акустический измерительный прибор;	
		- жустический измерительный приоор; - Прибор циклон 05;	
		- приоор циклон оз; - Люксметр-пульсаметр БЖ 1/1м;	
		- Люксметр-пульсаметр вж 1/1м, - Потенциостат E-20;	
		- Потенциостат Е-20, - Тренажер Витим;	
		- Гренажер Битим, - Биологический микроскоп Motik BA300;	
		- Биологический микроскоп Motik 1820-LED;	
		Дополнительно:	
		- маркерная доска — 1 шт.	
		- Рабочие столы с приборами;	
		- Стол для выполнения лабораторных работ;	1
		- Стол для микроскопа;	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) – 20 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1шт.; Я ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, практическом занятии.

- практические занятия

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по образовательной программе.

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработку способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- курсовая работа

При выполнении курсовой работы, обучающийся в полной мере должен работать с нормативной базой, учебной и методической литературой и другим источниками информации для обобщения, систематизации, углубления и конкретизации полученных теоретических знаний по тематике исследований. Обучающийся должен быть способен к применению полученных теоретических знаний и навыков на практике.

- самостоятельная работа обучающихся

УП: gz050406_25_ОСЗЧ.plx стр. 11

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет".