Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал ОБВАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 11.10.20 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d5**3CPDBEP**O-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

		УТВЕРЖДАЮ
Директо	р НТІ	I (филиал) СКФУ
		А.В. Ефанов
«	>>	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

название дисциплины (модуля) Промышленная экология

Направление подготовки/специальность 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность (профиль)/специализация Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Форма обучения очная Год начала обучения 2022 Реализуется в 6 семестре

Старший пре	еподават	гель	кафедры	химической
технологии,	машин	И	аппаратов	химических
производств				
		_ C	ыпко К. С.	

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина «Промышленная экология» ставит своей целью подготовку бакалавров способных к экологически безопасной работе в условиях любой отрасли химической промышленности на основе изучения источников вредностей, допускаемых нормативов по выбросам и специального защитного оборудования отрасли.

Задачами дисциплины является

- усвоение критериев оценки эффективности производства, общих закономерностей производственных процессов, технологических систем (TC);
- формирование умений применения основных промышленных методов очистки отходящих газов и сточных вод, основных промышленных методов переработки и использования отходов производства и потребления, а также методов ликвидации и захоронения опасных промышленных отходов:
- формирование навыков составления плана мероприятий по охране воздушного и водного бассейнов, земельных ресурсов;
- осуществлять контроль соблюдения действующих норм, правил и стандартов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Промышленная экология относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений для направления 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Ее освоение происходит в 6 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикато-	Планируемые результаты обучения
компетенции		по дисциплине (модулю), характери-
компетенции	pa	зующие этапы формирования компе-
		тенций, индикаторов
ПК-1 Способен орга-	ИД-1 использует техно-	Пороговый уровень
низовать инфраструк-	логии обращения с от-	понимает критерии оценки
туру экологически	ходами, представленные в	эффективности производства;
безопасного обез-	информационно-техниче-	Повышенный уровень
		l
вреживания и перера-	ских справочниках по	понимает критерии оценки
ботки отходов	наилучшим доступным тех-	эффективности производства,
	нологиям	общих закономерностей произ-
		водственных процессов, техно-
		логических систем (ТС)
	ИД-2 оценивает социально-	Пороговый уровень
	экономическую и экологи-	исследует применение основных
	ческую эффективность	промышленных методов очистки
	внедрения современных	отходящих газов и сточных вод;
	технологий сбора,	Повышенный уровень
	транспортирования, перера-	осуществляет формирование на-
	ботки и захоронения от-	выков составления плана ме-
	ходов	роприятий по охране воздушного
		и водного бассейнов, земельных
		ресурсов
	ИД-3 осуществляет органи-	Пороговый уровень
	зацию разработки меропри-	осуществляет внедрение основ-
	ятий по снижению воздей-	ных промышленных методов пе-
	ствия на окружающую	реработки и использования от-
	среду при обращении с от-	ходов производства и потребле-

	ходами на закрепленной	ния, а также методов ликвидации
	территории (в организации)	и захоронения опасных промыш-
		ленных отходов
		Повышенный уровень
		применяет контроль соблюдения
		действующих норм, правил и
		1 - 1
HIC 2 C	IIII 1	стандартов;
ПК-2 Способен выпол-	ИД-1 анализирует	Пороговый уровень
нить работы по модер-	современные энергосбе-	понимает информацию по
низации и	регающие и доступные пе-	формированию и использованию
совершенствованию	редовые технологии	ресурсов предприятия; основные
технологических		промышленные производства и
процессов очистки		их воздействие на окружающую
сточных вод и обра-		природную среду;
ботки осадков		Повышенный уровень
оотки осидков		понимает современные
		энергосберегающие и доступные
		передовые технологии;
	ИД-2 определяет показатели	Пороговый уровень
	эффективности применя-	осуществляет систематизацию и
	емых технологических	обобщение информации по
	процессов, оценивать соот-	формированию и использованию
	ветствие разрабатываемых	ресурсов предприятия; основные
	проектов нормативным тех-	принципы и методы экологиза-
	ническим документам по	ции производственных процес-
		сов;
	очистке стоков	1
		Повышенный уровень
		определяет показатели эффектив-
		ности применяемых технологиче-
		ских процессов, оценивать соот-
		ветствие разрабатываемых проек-
		тов нормативным техническим
		документам по очистке стоков;
	ИД-3 осуществляет опреде-	Пороговый уровень
	ление стратегии модерниза-	применяет способность система-
	ции и реконструкции техно-	тизировать и обобщать информа-
	1	цию по формированию и исполь-
	1	* * *
	очистки, управление	зованию ресурсов предприятия;
	процессами с принятием	экономические аспекты при-
	решений на уровне под-	родопользования;
	разделения; определение	Повышенный уровень
	производственных планов и	осуществляет определение
	программ подразделения,	стратегии модернизации и ре-
	организация их осуществле-	конструкции технологических
	ния и мониторинга выпол-	процессов очистки, управление
	нения	процессами с принятием реше-
		ний на уровне подразделения;
		определение производственных
		1 - 1
i .		планов и программ подразделе-
		ния, организация их осуществления и мониторинга выполнения;

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Всего:	4	108	9
Из них аудиторных:		54	
Лекций		27	3
Лабораторных работ		13,5	3
Практических занятий		13,5	3
Самостоятельной работы		54	
Формы контроля:			
Зачет с оценкой			

^{*} Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

No	Раздел (тема)	Реали-	Конт	Контактная работа обучающихся с				
	дисциплины	зуемые		преподавателем, часов				
		компе- тенции, ин- дикаторы	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Групповые консультации	бота, часов	
6 сем	иестр							
1	Основные промышленные производства и их воздействие на окружающую природную среду	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-3 ПК-2	4,5				54	
2	Основные принципы и методы эко-логизации производ-ственных процессов.		15	12	13,5			
3	Экономиче- ские аспекты природополь- зования		7,5	1,5				
	ИТОГО за 6		27	13,5	13,5		54	

семестр				
ИТОГО	27	13,5	13,5	54

5.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их	Объем ча-	Из них практиче-
дис-	краткое содержание	сов	ская подготовка,
ципли-			часов
НЫ			
	6 семестр	1.5	
1	Основные промышленные производ-	1,5	
	ства и их воздействие на		
	окружающую природную среду.		
	Организация производственных процес-		
	сов (добывающие, производящие, пере-		
	рабатывающие, потребляющие отрасли		
	их взаимосвязи и основные виды		
	воздействия на окружающую природ-		
1	ную среду).	1.7	
1	Основные промышленные производ-	1,5	
	ства и их воздействие на		
	окружающую природную среду. Тех-		
	нологии основных промышленных		
	производств (физикохимические осно-		
	вы технологических процессов, техно-		
	логические схемы, оборудование, харак-		
1	терные экологические проблемы).	1.5	
1	Основные промышленные производства и их воздействие на	1,5	лекция-дискуссия
	окружающую природную среду. Кри-		
	терии оценки эффективности производ-		
	ства и его экологичности (критерий без-		
	отходности, экологичности, энерго-		
	затрат, комплексности использования		
	сырья и др.).		
2	Основные принципы и методы эко-	1,5	лекция-дискуссия
	логизации производственных процес-	,	, ,,
	сов. Экологическая стратегия и полити-		
	ка развития экологически чистых произ-		
	водств. Основные принципы безотход-		
	ных технологий и пути снижения		
	воздействий на окружающую природ-		
	ную среду.		
2	Основные принципы и методы эко-	1,5	
	логизации производственных процес-		
	сов. Структура и объекты контроля в		
	системе производственного технологи-		
	ческого мониторинга; обоснование		
	проектных решений при размещении		
	производственных объектов.		
2	Основные принципы и методы эко-	1,5	
	логизации производственных процес-		
	сов. Оценка воздействия на		

	окружающую среду (ОВОС).		
2	Основные принципы и методы эко-	1,5	
	логизации производственных процес-		
	сов. Экологический аудит; экологиче-		
	ская экспертиза		
2	Основные принципы и методы эко-	1,5	
	логизации производственных процес-		
	сов. Малоотходные способы добычи		
	сырьевых ресурсов (подземное расправ-		
	ление, разжижение, выщелачивание,		
	сжигание сырья.		
2	Основные принципы и методы эко-	1,5	
	логизации производственных процес-		
	сов. Методологические основы экологи-		
	ческого мониторинга. Мониторинг раз-		
	личных природных объектов. Экотокси-		
	кологический мониторинг. Экологиче-		
	ское нормирование		
2	Основные принципы и методы эко-	1,5	
	логизации производственных процес-		
	сов. Основные промышленные методы		
	очистки отходящих газов (вредные ве-		
	щества выбросов, методы очистки газов		
	от взвешенных частиц и газов, оборудо-		
	вание и технологические схемы)		
2	Основные принципы и методы эко-	1,5	
	логизации производственных процес-		
	сов. Основные промышленные методы		
	очистки сточных вод (консервативные и		
	неконсервативные вещества стоков, ме-		
	тоды очистки от вредных взвешенных частиц и жидкостей, технологические		
	схемы и оборудование)		
2	Основные принципы и методы эко-	1,5	
2	логизации производственных процес-	1,5	
	сов. Использование твердых отходов		
	производства и потребления. (Виды и		
	объем твердых отходов, примеры их ис-		
	пользования в различных отраслях).		
2	Основные принципы и методы эко-	1,5	
_	логизации производственных процес-	- ,-	
	сов. Опасные отходы. Методы консер-		
	вации, ликвидации, захоронения.		
3	Экономические аспекты при-	1,5	
	родопользования. Экономическая	,	
	оценка природных ресурсов.		
3	Экономические аспекты при-	1,5	
	родопользования. Экономическая	•	
	оценка экологических издержек и ущер-		
	ба от загрязнения.		
3	Экономические аспекты при-	1,5	
	родопользования. Экономические		
	механизмы охраны окружающей среды.		

	Регламентация воздействия на биосфе-		
	py.		
3	Экономические аспекты при-	1,5	
	родопользования. Плата за пользова-		
	ние природными ресурсами.		
3	Экономические аспекты при-	1,5	
	родопользования. Плата за загрязне-		
	ние окружающей среды. Управление в		
	области охраны окружающей среды.		
	Итого за 6 семестр	27	3
	Итого	27	3

5.3 Наименование лабораторных работ

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их крат-	Объем	Из них практиче-
дис-	кое содержание	часов	ская подготовка,
ципли-			часов
ны			
	6 семестр		
2	Лабораторная работа 1. Экологические	3	
	исследования воздуха		
2	Лабораторная работа 2. Экологические	4.5	эксперимент
	исследования воды		
2	Лабораторная работа 3. Оценка усвоения	3	эксперимент
	тяжелых металлов из почвы овощными		
	культурами		
2	Лабораторная работа 4. Адсорбционная	3	
	очистка питьевой и сточной воды		
	Итого за 6 семестр	13,5	3
	Итого	13,5	3

5.4 Наименование практических занятий

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их крат-	Объем	Из них практиче-
дис-	кое содержание	часов	ская подготовка,
ципли-			часов
ны			
	6 семестр		
2	Практическое занятие № 1. Основные принципы и методы экологизации производственных процессов. Расчет выбросов вредных веществ, образующихся при сжигании твердого, жидкого и газообразного топлива.	1.5	
2	Практическое занятие № 2. Основные принципы и методы экологизации производственных процессов. Расчет экологической безопасности биосферы	1.5	
2	Практическое занятие № 3. Основные принципы и методы экологизации производственных процессов. Оценка допустимого воздействия на гидросферу	1.5	
2	Практическое занятие № 4. Основные	1.5	Решение разно-

	принципы и методы экологизации производственных процессов. Автотранспортное загрязнение окружающей среды и влияние		уровневых и про- блемных задач
2	загрязнителей на здоровье человека Практическое занятие № 5. Основные принципы и методы экологизации производственных процессов. Загрязнение био-	1.5	Решение разно- уровневых и про- блемных задач
	сферы при выработке электроэнергии при сжигании органических энергоресурсов		
3	Практическое занятие № 6. Основные принципы и методы экологизации производственных процессов. Определение площади лесных насаждений для воспроизводства кислорода	1.5	
3	Практическое занятие № 7. Основные принципы и методы экологизации производственных процессов. Выбор и расчет средств по пылегазоочистке воздуха	1.5	
3	Практическое занятие № 8. Основные принципы и методы экологизации производственных процессов. Расчет требуемой степени очистки производственных стоков	1.5	
3	Практическое занятие № 9. Экономиче- ские аспекты природопользования. Плата за загрязнение атмосферы вредными веще- ствами	1,5	
	Итого за 6 семестр	13,5	3
	Итого	13,5	3

5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды реа-		Средства и	Объем	и часов, в тог	м числе	
лизуемых		технологии	CPC	Контакт-	Всего	
компе-	Вид деятельности сту-	оценки		ная ра-		
тенций,	дентов			бота с		
индикато-				препода-		
ра(ов)				вателем		
	6 семестр					
ПК-1, ПК-	Подготовка к лабора-	Собеседование	3,8475	0,2025	4,05	
2	торной работе					
ПК-1, ПК-	Подготовка к практиче-	Собеседование	2.565	0.135	2.70	
2	скому занятию					
ПК-1, ПК-	Самостоятельное изуче-	Собеседование	44,8875	2,3625	47,25	
2	ние литературы					
Итого за 6 семестр			51,3	2,7	54	
Итого			51,3	2,7	54	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) **Промышленная** экология базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их форми-

рования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Коробкин, В. И. Экология и охрана окружающей среды: учебник для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. 2-е изд., стер. М.: КноРус, 2014. 336 с. (Бакалавриат). Библиогр.: с. 328. ISBN 978-5-406-03391-3, экземпляров неограничено
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Прохоров, Б. Б. Социальная экология: учебник для вузов / Б. Б. Прохоров. М.: Академия, 2007. 413 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 407-409. ISBN 978-5-7695-4106-3, экземпляров неограничено
- 2. Страхова, Н. А. Экология и природопользование : учеб. пособие / Н.А. Страхова, Е.В. Омельченко. Ростов н/Д : Феникс, 2007. 252 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 250-253. ISBN 978-5-222-12065-1, экземпляров
- 3. Лозановская, И. Н. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении : учеб. пособие для вузов / И. Н. Лозановская, Д. С. Орлов, Л. К. Садовникова. М. : Высшая школа, 1998. 288 с. : ил. Библиогр.: с. 284-285. ISBN 5-06-002590-X, экземпляров 8 Марьин, В. К. Промышленная экология : учеб. пособие / В. К. Марьин ; Пенз. гос. ун-т архитектуры и строительства. Пенза : ПГУАС, 2007. 198 с. : ил. Библиогрю: с. 196, экземпляров неограничено
- Шилов, И. А. Экология: учебник для бакалавров / И.А. Шилов. 7-е изд. М.: Юрайт, 2013. 512 с. (Бакалавр. Базовый курс). На учебнике гриф: Рек.МО. Библиогр.: с. 498-

- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2022. 45 с
 - 2 Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Промышленная экология " для студентов очной формы обучения, направления подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Сыпко К.С., г. Невинномысск, 2022.
 - 3 Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Промышленная экология " для студентов очной формы обучения, направления подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Сыпко К.С., г. Невинномысск, 2022.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
 - 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
 - 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
 - 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
 - 5 <u>https://openedu.ru</u> Открытое образование
 - 6 <u>http://ecograde.bio.msu.ru</u> Информационная система «Фундаментальные проблемы оценки состояния экосистем и экологического нормирования»

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

	input tradition described to the second seco		
1	http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам.		
2	http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн».		
3	http://www.iprbookshop.ru — ЭБС.		

Программное обеспечение:

1 Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окон-

- чания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022).
- 2 Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г.
- Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. MathWorks Mathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. АпуLogic 7 Educational. Договор 76-эа/14 от 12.01.2015. РТС Mathcad Prime. Договор 29-эа/14 от 08.07.2014. Microsoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	Учебная аудитория № 414 для проведения практических занятий «Учебная аудитория».	Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., комплект ученической мебели — 4 шт., стол компьютерный— 13 шт., АРМ с выходом в Интернет — 13 шт., демонстрационное оборудование: проектор, экран на штативе.
Практические и лабораторные занятия	Аудитория № 408 «Лаборатория экологии и химии»	Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., комплект ученической мебели — 8 шт., тумба — 1 шт., лабораторное оборудование: стол химический лабораторный — 4 шт., стул лабораторный — 8 шт., шкаф для химической посуды — 2 шт., мойка — 2 шт., электроплитка лабораторная ПЭ, типовой комплект оборудования по экологии и охране окружающей среды «ЭОС», типовой комплект оборудования (класскомплект) для лаборатории "Экологический практикум", шкаф сушильный SNOL 58/350, иономер АНИОН 4110,

		демонстрационное оборудование: ноутбук.
работа	для хранения и профилактического обслуживания учебного	Набор инструментов для профилактического обслуживания учебного оборудования, комплектующие для компьютерной и офисной техники
	для самостоятельной работы	Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стол ученический (3х-местный) — 4 шт., стул офисный — 22 шт., стол компьютерный — 9 шт., АРМ с выходом в Интернет — 6 шт., стул компьютерный — 9 шт., шкаф встроенный — 2 шт., шкаф-стеллаж — 1 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.