Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 09:43:41 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Виды контроля на курсах:

зачеты 1

# МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

## Введение в профессиональную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экологии и биофизики

Учебный план bz050306-Экол-24-1.plx

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 1,5 3ET

Часов по учебному плану 54

в том числе:

аудиторные занятия 12 самостоятельная работа 38

часов на контроль 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итала		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	38	38	38	38	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	54	54	54	54	

### Программу составил(и):

к.биол.н., Доцент, Кукуричкин  $\Gamma$ .М.

Рабочая программа дисциплины

### Введение в профессиональную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экологии и биофизики

Зав. кафедрой Шорникова Е.А.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 ознакомление студентов с будущей специальностью эколога, наиболее интересными особенностями экологической отрасли и характером работы эколога, современных экологических методов для принятия природоохранных мероприятий на производстве.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1 Требования к предв	арительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Безопасность жизнед	еятельности
2.1.2 Основы проектной де	еятельности
2.1.3 Биология	
2.1.4 Биоразнообразие рас	гительного мира
2.1.5 Биоразнообразие жив	вотного мира
2.2 Дисциплины и прак предшествующее:	стики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1 Безопасность жизнед	еятельности
2.2.2 Мониторинг растите:	пьности
2.2.3 Основы рационально	го использования биоресурсов
2.2.4 Основы природополь	зования и охрана окружающей среды
2.2.5 Экологический мони	торинг
2.2.6 Основные типы экост	истем Югры
2.2.7 Технологические про	цессы нефтегазового комплекса

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

УК-6.1: Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения

УК-6.2: Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста

### ОПК-3.1: Ориентируется в базовых методах экологических исследований

### ПК-3.2: Оценивает влияние хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные этапы истории развития отрасли, хронологию, факты, терминологию, основные понятия;
3.1.2	- экологическую обстановку в округе;
3.1.3	- основные направления природохранных мероприятий на производстве;
3.1.4	- требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста.
3.2	Уметь:
3.2.1	- управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
3.2.2	- использовать современные методы для принятия природоохранных мероприятий на производстве;
3.2.3	- составлять природоохранные проекты на предприятии.

	4. СТРУКТУРА И СО,	ДЕРЖАНИ	Е ДИСП	иплины (	модуля)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов		Литература	Примечание
	Раздел 1. Экология как научная дисциплина					
1.1	Основные этапы истории развития отрасли, хронология, факты, терминология, основные понятия /Лек/	1	2	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.2	Физико-географическое положение и степень антропогенной нагрузки на отдельные районы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (работа с контурной картой и атласом ХМАО) /Пр/	1	2	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.3	Реферативный обзор лиетарутрных фондов научной библиотеки по теме «Экологические проблемы ХМАО» /Ср/	1	19	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
	Раздел 2. Экология как сфера профессиональной деятельности					
2.1	Основные экологические риски при хозяйственной деятельности человека. Положение экологических дисциплин на производстве /Лек/	1	2	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
2.2	Оценка риска здоровью при воздействии беспороговых токсикантов (нерадиоактивных канцерогенов) /Пр/	1	2	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
2.3	Проектная деятельность при работе на производстве /Лек/	1	2	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
2.4	Планирование природоохранной деятельности на предприятии /Пр/	1	2	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
2.5	Оценка экологической безопасности региона /Cp/	1	19	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	

2.6	Подготовить контрольную работу по предложенным темам (приложение 1) /Контр.раб./	1	0	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Защита контрольной работы
2.7	/Зачёт/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Получение зачета

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации				
Представлены отдельным документом				
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования				
Представлены отдельным документом				

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Сафонов А. Я.	Введение в профессиональную деятельность. Задачи по карте: тестовые задания	Красноярск: КрасГАУ, 2020, электронный ресурс	1					
Л1.2	Сафонов А. Я.	Введение в профессиональную деятельность. Площадь и рельеф: тестовые задания	Красноярск: КрасГАУ, 2020, электронный ресурс	1					
		6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л2.1	Дьяконов К. Н., Дончева А. В.	Экологическое проектирование и экспертиза: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 012500 География, 013100 Экология, 013400 Природопользование, 013600 Геоэкология	М.: Аспект Пресс, 2005	9					
Л2.2	Ясовеев М. Г., Какарека Э. В., Шевцова Н. С., Шершнев О. В.	Промышленная экология: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2013, электронный ресурс	1					
Л2.3	Гвоздовский В. И.	Промышленная экология. Часть 1. Природные и техногенные системы: Учебное пособие	Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2008, электронный ресурс	1					

Промашления вология Часть 2. Гемпологические систомы прогиродствы Учебное пособие   Промашления вология Часть 2. Гемпологические систомы прогиродствы Учебное пособие   Промашления прогиродствы Учебное пособие   Промашления прогиродствы Учебное пособие   Промашления прогиродствы Учебное пособие   Промашления прогиродствы (Промашления прогиродствы (Промашления прогиродствы (Промашления прособие прособие пособие   Промашления прогиродствы (Промашления прособие прособ		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Редина, М. М., Падащева, Т. Н., Пинаев, В. Е., Коробова, О. С., Силаева, П. Ю.  Л2.6 Аронова, Е. Б., Куменова, Т. А., Барсукова, Н. В., Москвичева, Е. В., Базарновой, Ю. Г. Базарновой, Ю. Г. Базарновой, Ю. Г. Базарновой, О. Г. Базарновой, О. Т.  Вазарновой,	Л2.4		Промышленная экология. Часть 2. Технологические	Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС ACB, 2011, электронный				
Кузненова, Т. А., Барсуюва, Н. В., Москвичева, Е. В., Вазарнова, Ю. Г., Базарнова, Ю. Г., Базарновой, Ю. Г.         Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020, электронный ресурс           6.1.3. Методические разработки           Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год Колич-во Пуртова В. С.         Ведение в профессиональную деятельность: методические Сургут: 1         1           ЛЗ.1         Пуртова В. С.         Введение в профессиональную деятельность: методические Сургут; 2019, электронный ресурс         1           ЛЗ.2.         Мандра Ю.А., Корнилов Н.И.         Экологическая экспертиза предприятий: Учебнометодический государственный аграрный университет, 2013, электронный ресурс         1           Неречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"         3         1           Ниформационная система ВЮДАТ (http://biodat.ru/)         3         2           Информационная система ВЮДАТ (http://biodat.ru/)         3         2           Информационная система ВЮДАТ (http://biodat.ru/)         3         2           Отовари и энциклопедии на Академике (https://dic.academic.ru/)         4           Фундаментальная электронная библиотска «Флора и фауна» (http://window.edu.ru/app.php/resource/333/35333)           190         Норокт «Вез биология» (https://sbio.info/)           36         Фундаментальная электронная библиотска «Флора и фауна» (http://biblio.surgu.ru/ru/)           37	Л2.5	Редина, М. М., Ледащева, Т. Н., Пинаев, В. Е., Коробова, О. С.,		Российский университет дружбы народов, 2019, электронный	1			
Давторы, составители   Заглавие   Издательство, год   Колич-во   Пуртова В. С.   Введение в профессиональную деятельность: методические   Сургут:   Пудтательский пентр Сург У, 2019, электронный ресурс   Пудтательский пентр Сург У, 2019, электронный ресурс   Пудтательский пентр Сург У, 2019, электронный ресурс   Пудтательский пентр Сург У, 2019, электронный пентр Сург У, 2019, электронный печатодическая литература   Пудтательствий печатодическая литература   Ставрополь: Ставрополь: Ставрополь: Ставрополь: Пункверситет, 2013, электронный ресурс   Пункверситет, 20	Л2.6	Кузнецова, Т. А., Барсукова, Н. В., Москвичева, Е. В., Базарнова, Ю. Г.,		Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020, электронный	1			
Давторы, составители   Заглавие   Издательство, год   Колич-во   Пуртова В. С.   Введение в профессиональную деятельность: методические   Сургут:   Пудтательский пентр Сург У, 2019, электронный ресурс   Пудтательский пентр Сург У, 2019, электронный ресурс   Пудтательский пентр Сург У, 2019, электронный ресурс   Пудтательский пентр Сург У, 2019, электронный пентр Сург У, 2019, электронный печатодическая литература   Пудтательствий печатодическая литература   Ставрополь: Ставрополь: Ставрополь: Ставрополь: Пункверситет, 2013, электронный ресурс   Пункверситет, 20		1	6.1.3. Методические разработки	Į.				
Пуртова В. С.   Введение в профессиональную деятельность: методические   Сургут:   Пудательский деятер СурГУ, 2019, электронный ресурс		Авторы, составители		Излательство, гол	Колич-во			
Корнилов Н.И. методическая литература Ставропольский государственный аграрный университет, 2013, электронный ресурс  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  31 Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/)  32 Информационная система ВІОДАТ (http://biodat.ru/)  33 Словари и энциклопедии на Академике (https://dic.academic.ru/)  34 Фундаментальная экология: Научно-образовательный портал (http://window.edu.ru/app.php/resource/333/35333)  35 Проект «Вся биология» (https://sbio.info/)  36 Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна» (http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm)  37 Научная библиотека «Сургутского государственного университета» (http://biblio.surgu.ru/ru/)  38 Растительность пойм Западной Сибири (http://pojma.narod.ru/)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office  Операционная система Windows  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру	Л3.1	_		Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный				
Э1   Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/)   Э2   Информационная система BIODAT (http://biodat.ru/)   Э3   Словари и энциклопедии на Академике (https://dic.academic.ru/)   Э4   Фундаментальная экология: Научно-образовательный портал (http://window.edu.ru/app.php/resource/333/35333)   Э5   Проект «Вся биология» (https://sbio.info/)   Э6   Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна» (http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm)   Э7   Научная библиотека «Сургутского государственного университета» (http://biblio.surgu.ru/ru/)   Э8   Растительность пойм Западной Сибири (http://pojma.narod.ru/)   6.3.1.1   Пакет прикладных программ Microsoft Office   6.3.1.2   Операционная система Windows   6.3.2   Перечень информационных справочных систем   6.3.2.1   http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру	Л3.2			Ставропольский государственный аграрный университет, 2013, электронный	1			
Э1   Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/)   Э2   Информационная система BIODAT (http://biodat.ru/)   Э3   Словари и энциклопедии на Академике (https://dic.academic.ru/)   Э4   Фундаментальная экология: Научно-образовательный портал (http://window.edu.ru/app.php/resource/333/35333)   Э5   Проект «Вся биология» (https://sbio.info/)   Э6   Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна» (http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm)   Э7   Научная библиотека «Сургутского государственного университета» (http://biblio.surgu.ru/ru/)   Э8   Растительность пойм Западной Сибири (http://pojma.narod.ru/)   6.3.1.1   Пакет прикладных программ Microsoft Office   6.3.1.2   Операционная система Windows   6.3.2   Перечень информационных справочных систем   6.3.2.1   http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру		6.2. Перечен	і іь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
<ul> <li>Э2 Информационная система BIODAT (http://biodat.ru/)</li> <li>Э3 Словари и энциклопедии на Академике (https://dic.academic.ru/)</li> <li>Э4 Фундаментальная экология: Научно-образовательный портал (http://window.edu.ru/app.php/resource/333/35333)</li> <li>Э5 Проект «Вся биология» (https://sbio.info/)</li> <li>Э6 Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна» (http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm)</li> <li>Э7 Научная библиотека «Сургутского государственного университета» (http://biblio.surgu.ru/ru/)</li> <li>Э8 Растительность пойм Западной Сибири (http://pojma.narod.ru/)</li> <li>6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office</li> <li>6.3.1.2 Операционная система Windows</li> <li>6.3.2.1 Інтр://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру</li> </ul>	Э1							
<ul> <li>Оловари и энциклопедии на Академике (https://dic.academic.ru/)</li> <li>Фундаментальная экология: Научно-образовательный портал (http://window.edu.ru/app.php/resource/333/35333)</li> <li>Проект «Вся биология» (https://sbio.info/)</li> <li>Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна» (http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm)</li> <li>Научная библиотека «Сургутского государственного университета» (http://biblio.surgu.ru/ru/)</li> <li>Растительность пойм Западной Сибири (http://pojma.narod.ru/)</li> <li>6.3.1 Перечень программного обеспечения</li> <li>6.3.1.2 Операционная система Windows</li> <li>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</li> <li>6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру</li> </ul>		· ·						
<ul> <li>94 Фундаментальная экология: Научно-образовательный портал (http://window.edu.ru/app.php/resource/333/35333)</li> <li>95 Проект «Вся биология» (https://sbio.info/)</li> <li>96 Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна» (http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm)</li> <li>97 Научная библиотека «Сургутского государственного университета» (http://biblio.surgu.ru/ru/)</li> <li>98 Растительность пойм Западной Сибири (http://pojma.narod.ru/)</li> <li>6.3.1 Перечень программного обеспечения</li> <li>6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office</li> <li>6.3.1.2 Операционная система Windows</li> <li>6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру</li> </ul>	Э3		1 2					
<ul> <li>Э6 Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна» (http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm)</li> <li>Э7 Научная библиотека «Сургутского государственного университета» (http://biblio.surgu.ru/ru/)</li> <li>Э8 Растительность пойм Западной Сибири (http://pojma.narod.ru/)</li> <li>6.3.1 Перечень программного обеспечения</li> <li>6.3.1.2 Операционная система Windows</li> <li>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</li> <li>6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру</li> </ul>	Э4							
Э7 Научная библиотека «Сургутского государственного университета» (http://biblio.surgu.ru/ru/)         98 Растительность пойм Западной Сибири (http://pojma.narod.ru/)         6.3.1 Перечень программного обеспечения         6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office         6.3.1.2 Операционная система Windows         6.3.2 Перечень информационных справочных систем         6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.py	Э5							
Э8         Растительность пойм Западной Сибири (http://pojma.narod.ru/)           6.3.1 Перечень программного обеспечения           6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office           6.3.1.2 Операционная система Windows           6.3.2 Перечень информационных справочных систем           6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.py	Э6							
6.3.1 Перечень программного обеспечения         6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office         6.3.1.2 Операционная система Windows         6.3.2 Перечень информационных справочных систем         6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру	Э7	Научная библиотека «Сургутского государственного университета» (http://biblio.surgu.ru/ru/)						
6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office 6.3.1.2 Операционная система Windows 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру	Э8	98 Растительность пойм Западной Сибири (http://pojma.narod.ru/)						
6.3.1.2 Операционная система Windows  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру	6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру	6.3.1.1	Пакет прикладных про	ограмм Microsoft Office					
6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру	6.3.1.2	2 Операционная систем	a Windows					
6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру		<u> </u>						
	6.3.2.1	l http://www.garant.ru И						

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Материально-техническое обеспечение включает в себя: помещения для проведения лекционных занятий и лабораторных работ. Помещения укомплектованы необходимой учебной и лабораторной мебелью. Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint».
- 7.2 Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Сургутский государственный университет».