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: 13.06.2024 17:54:31 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Производственная практика, технологическая практика

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 **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 3

аудиторные занятия 0 самостоятельная работа 216

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	í	3	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и): *ассистент, Харбака В.А.*

Рабочая программа дисциплины

Производственная практика, технологическая практика

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	1.1 Цель: закрепление и углубление теоретической подготовки студентов и приобретение ими практических навыков компетенций в сфере производственной деятельности в области экологии и природопользования, охраны окружающей среды, лабораторных исследований в области экологического мониторинга объектов окружающей среды, оценки экологической ситуации на основе комплекса показателей, включающих существующие базы данных и полученные самостоятельно результаты.					
1.2	Задачи: Знакомство со структурой и функционированием органов управления природопользованием и охраной окружающей среды на предприятиях;					
1.3	Знакомство с технологическими процессами защиты окружающей среды (рекультивация нарушенных земель, обращение с отходами, очистка сточных вод, озеленение и др.);					
1.4	Формирование у студентов представления о наборе прикладных задач, решаемых современными методами экологического мониторинга, природоохранными службами предприятий региона, административными и контролирующими органами в области управления природопользованием;					
1.5	Закрепление у обучающихся основ экологического анализа объектов окружающей среды;					
1.6	Выработка навыков по планированию и проведению всех этапов экоаналитического контроля;					
1.7	Знакомство с современной технической базой, аналитическими методами и подходами, применяемыми при реализации задач экологического мониторинга, охраны окружающей среды и рационального природопользования;					
1.8	Знакомство с особенностями функционирования аналитических комплексных лабораторий, осуществляющих контроль за состоянием объектов окружающей среды;					
1.9	Обучение студентов приемам полевого отбора проб воздуха/газопылевых выбросов/поверхностных, подземных, болотных, сточных вод/почв/отходов и т.п. с последующей пробоподготовкой и анализом.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	Цикл (раздел) ООП: Б2.О.02					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Ландшафтоведение с ос	новами геоэкологии				
2.1.2	Математические методь	в экологии				
2.1.3	Общая и аналитическая	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
2.1.4	Основные типы экосистем Югры					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Оценка воздействия на окружающую среду					
2.2.2	Экологическая документация предприятия					
	, , ,	1 1 1 1				
	Экология города					
2.2.3						

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

ОПК-2.1: Использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде при решении задач в профессиональной деятельности

ОПК-2.2: Способен применять методы и подходы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности

ОПК-3.1: Ориентируется в базовых методах экологических исследований

ОПК-3.2: Критически обосновывает выбор методов экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3.3: Применяет базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности

ПК-1.1: Ведет документацию по нормированию воздействия производственной деятельности организации на окружающую среду

ПК-1.2: Оформляет разрешительную документацию в области охраны окружающей среды

ПК-1.3: Оформляет отчетную документацию о природоохранной деятельности организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	структуру органов управления природопользованием и охраной окружающей среды на предприятиях;					
3.1.2	гехнологические процессы защиты окружающей среды;					
3.1.3	основы экологического анализа объектов окружающей среды.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	планировать, организовывать и осуществлять все этапы экоаналитического контроля;					
3.2.2	обосновывать и выбирать экобиозащитные технологии для решения экологических задач;					
3.2.3	представлять полученные материалы в экологической документации предприятия.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
1.1	Раздел 1. Общая часть Вводная лекция: инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка и охране труда, знакомство с графиком работы, получение сопроводительных документов, собеседование с руководителем /Ср/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	ПВТР. Собеседование с руководителем	
	Раздел 2. Подготовительный этап						
2.1	Производственная практика. Знакомство с производством и его структурой, коллективом, инструктаж по ТБ на рабочем месте. /Ср/	3	14	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		
	Раздел 3. Производственная практика						

3.1	Работа с экологической документацией. Полевые работы. Анализ экологического состояния различных сред. Самостоятельная научно-исследовательская работа. Выполнение индивидуальных заданий. /Ср/	3	170	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	производственной практики, собеседование
	Раздел 4. Контроль и защита отчетов					
4.1	Подготовка и защита отчета по практике. /Ср/	3	30	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Итоговый отчет
4.2	/Зачёт/	3	0			

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.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
		6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Кочуров Б. И., Шишкина Д. Ю., Антипова А. В., Костовска С. К.	Геоэкологическое картографирование: допущено Учебнометодическим объединением по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Экология и природопользование"	Москва: Издательский центр "Академия", 2012	25				
Л1.2	Ветошкин А. Г.	Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1				
Л1.3	Коробко, В. И.	Экологический менеджмент: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «менеджмент организации», «государственное и муниципальное управление»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, электронный ресурс	1				
Л1.4	Саркисов, О. Р., Любарский, Е. Л., Казанцев, С. Я.	Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «юриспруденция»		1				
	•	6.1.2. Дополнительная литература		•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Пузаченко Ю. Г.	Математические методы в экологических и географических исследованиях: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по географическим и экологическим специальностям	M.: Academia, 2004	17				
Л2.2	Филипенко А. В.	Атлас Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Ханты-Мансийск: [б. и.], 2004	5				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Перхуткин В. П., Перхуткина З. И., Овчарук Т. А., Недух Е. Н., Панюкова М. Л.	Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога): Учебно-практическое пособие	Вологда: Инфра- Инженерия, 2006, электронный ресурс	1
Л2.4	Русак С. Н.	Экологический мониторинг атмосферного воздуха: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2009, электронный ресурс	2
Л2.5	Ветошкин А.Г., Таранцева К.Р.	Технология защиты окружающей среды (теоретические основы): Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2022, электронный ресурс	1
	I.	6.1.3. Методические разработки	<u>l</u>	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Русак С. Н.	Прикладная экология: методические рекомендации	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2009, электронный ресурс	2
Л3.2	Котелевцев С.В., Садчиков А.П.	Нефтяные загрязнения: контроль и реабилитация экосистем: Монография	электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Единое окно доступа к	с образовательным ресурсам – http://window.edu.ru		
Э2	Информационная сист	ема BIODAT – http://www.biodat.ru		
Э3	Библиотека диссертаці	ий – http://www.dslib.net		
Э4	Красная книга Ханты-	Мансийского автономного округа – Югры: животные, растен gy.admhmao.ru/wps/portal/eco/home/redbook	ия, грибы. Изд.	
Э5		итель растений on-line. – http://www.plantarium.ru		
Э6		сть в техномире – www.http://ecokom.ru		
Э7	Студенческий сайт фаг	культета почвоведения МГУ – www.pochva.com		
	.	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Пакет прикладных про	•		
6.3.2.		6.3.2 Перечень информационных справочных систем ОННАЯ БИБЛИОТЕКА http://www.elibrary.ru Научная электро ых электронных журналов по естественным и техническим на		
(22)				
	З База данных ВИНИТИ данных Всероссийско изданий, книг, матери работ, 30% которых сключевые слова) и по	И по естественным, точным и техническим наукам http://www.ro института научной и технической информации отражает малы конференций, тезисов, патентов, нормативных документ оставляют российские источники. Просмотр записей возможе пной форме (библиографическое описание и краткий реферат	атериалы периодиче ов, депонированных ен в краткой (автор, н	ских научных
6.3.2.	4			

6.3.2.5 База данных ВНТИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций http://www.vntic.org.ru. Реферативная база данных Всероссийского научно-технического информационного центра Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации содержит информацию о кандидатских и докторских диссертациях (около 400 тыс. документов с 1982 года по настоящее время) и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (более 12 тыс. документов с 1982 года по настоящее время) по всем отраслям знаний. Доступ к базе данных предоставляется по логину и паролю в зале электронных ресурсов.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Материально-техническая база предоставляется студентам на месте прохождения производственной практики (предприятие, организация, лаборатория и др.) согласно договору, заключенному между предприятием, принимающим студента на практику, и Сургутским государственным университетом. Перечень материально-технической базы определяется содержанием работ, выполняемых студентом в ходе производственной практики, и находит отражение в дневнике практики и в отчете по производственной практике.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Промышленные предприятия, экоаналитические лаборатории, комплексы очистных сооружений, научно-исследовательские лаборатории и институты

СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Стационарная, выездная.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Практика осуществляется непрерывно.

ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ высшего образования, адаптированных для обучения указанных лиц в соответствии с СТО-2.1.12 «Адаптированная основная профессиональная образовательная программа высшего образования».

Виды деятельности обязательные для выполнения практики корректируются с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц.

Прохождение практики лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, в отдельных группах, индивидуально

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья порядок прохождения практики учитывает состояние здоровья и требованиями нормативных документов.

• CTO-2.6.16-17 «Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

Заведующие кафедрами обеспечивают выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом требований доступности для данных обучающихся. При определении мест прохождения учебной и производственной практики необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма и способы проведения практики устанавливаются с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает специальные условия для получения инвалидами и лицами с OB3 возможность освоить образовательную программу высшего образования в полном объеме, создавая при этом специальные условия.

Под специальными условиями понимаются условия обучения инвалидов и лиц с OB3, включающие в себя:

- использование индивидуальных учебных планов образовательных программ, методов обучения и воспитания,
- -специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,

-обеспечение возможности проходить практику в здании Университета и организациях, имеющих доступ инвалидам и лицам с OB3 к рабочему месту практиканта и другие условия, без которых невозможно или затруднено прохождение практики инвалидами и лицами с OB3.

При определении мест практики для инвалидов и лиц с OB3 должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Промежуточный контроль знаний осуществляется в виде зачета по результатам защиты итогового отчета — по двухбалльной шкале: «зачтено» / «не зачтено».

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Дескриптор	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
компетенции		2	C
Знает	- структуру органов	Зачтено	Студент изучил и усвоил структуру
	управления		органов управления природопользованием
	природопользованием и охраной окружающей		и охраной окружающей среды на
			предприятии. Ознакомился с
	среды на предприятиях;		технологическими процессами защиты
	- технологические		окружающей среды, используемыми на производстве. Ознакомился с основами
	процессы защиты		<u> </u>
	окружающей среды; - основы экологического		экологического анализа объектов
	анализа объектов		окружающей среды. Отразил свои знания в отчете по производственной практике.
	окружающей среды.	Не зачтено	Студент не получил достаточных знаний в
	окружающей среды.	пезачтено	
			области управления природопользованием и охраной окружающей среды на
			предприятии, технологических процессов
			защиты окружающей среды, используемых
			на производстве; основ экологического
			анализа объектов окружающей среды.
Умеет	ндонировот	Зачтено	Студент в полной мере научился
y Meet	- планировать,	Зачтено	планировать, организовывать и
	организовывать и		осуществлять
	осуществлять все этапы экоаналитического		экоаналитический контроль объектов
			окружающей среды; обосновывать и
	контроля; - обосновывать и выбирать		выбирать экобиозащитные технологии для
	- обосновывать и выбирать экобиозащитные		решения экологических задач;
	технологии для решения		представлять полученные материалы в
	экологических задач;		экологической документации предприятия.
	- представлять полученные		Отразил полученные умения в отчете по
	материалы в экологической		производственной практике.
	документации	Не зачтено	Студент не умеет планировать,
	предприятия.	пс зачтено	организовывать и осуществлять
	предприятия.		экоаналитический контроль объектов
			окружающей среды; обосновывать и
			выбирать экобиозащитные технологии для
			решения экологических задач;
			Не ориентируется в экологической
			документации предприятия.
Владеет	- современной технической	Зачтено	Студент достаточно полно владеет
Бладеет	базой, аналитическими	Sarreno	современной технической базой,
	методами и подходами,		аналитическими методами и подходами,
	применяемыми при		применяемыми при реализации задач
	реализации задач		экологического мониторинга, охраны
	экологического		окружающей среды и рационального
	мониторинга, охраны		природопользования; приобрел навыки
	окружающей среды и		навыки контроля состояния объектов
	рационального		окружающей среды; картографирования
	природопользования;		природных и техногенных объектов;
	- навыками контроля		полевого отбора проб воздуха/газопылевых
	состояния объектов		выбросов/поверхностных, подземных,
	окружающей среды;		болотных, сточных вод/почв/отходов и т.п.
	- навыками		с последующей пробоподготовкой и
	картографирования		анализом. Отразил полученные навыки в
	природных и техногенных		отчете по
	природиви и техногонивих	1	51 151 9 110

объектов;		производственной практике.
- навыками полевого отбора проб воздуха/газопылевых выбросов/поверхностных, подземных, болотных, сточных вод/почв/отходов и т.п. с последующей пробоподготовкой и анализом.	Не зачтено	Студент допускает серьезные методические ошибки при работе с лабораторным оборудованием. Не владеет навыками самостоятельной экспериментальной работы, допускает ошибки при экологических расчетах.

Требования к отчету по практике

По итогам производственной практики составляется итоговый отчет. Отчет может содержать: краткую характеристику места проведения практики (наименование предприятия, организации и лаборатории, область деятельности, технологические процессы и др.), выполняемых операций (содержание полевых, аналитических, производственных и др. работ), использованных методов, описание технологических процессов эксплуатации природных ресурсов и возможных экологических рисков; расчетно-графические и картографические материалы, отражающие полученные результаты; результаты самостоятельной научно-исследовательской работы.

Отчет представляется на кафедру экологии на листах стандартной бумаги (А4) с текстом на одной стороне и подписанным исполнителем, и руководителем практики от предприятия.

Отчет может содержать: введение; теоретическую часть, разбитую на параграфы; заключение; список использованной литературы и документации; оглавление; приложения; задание на практику, различные документальные материалы, собранные в ходе практики и т.п.

Теоретическая часть включает краткую характеристику предприятия и изучаемого объекта, а также поставленные перед практикантом задачи; перечень, характер и основные положения документации, изученной практикантом; анализ состояния дел предприятия и предложения практиканта по их улучшению. Примерный объем отчета 10-20 стр.

В том случае, если студент занимает должность, соответствующую направлению подготовки, на предприятиях и организациях г. Сургута и других территориальных организациях, отчет может быть представлен в форме оценки-характеристики от непосредственного руководителя подразделения предприятия.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на производственной практике, технологической практике

Самостоятельная работа студентов на практике базируется на организации и проведении полевых и лабораторных исследований, работы с экологической документацией, программными продуктами экологической направленности, выполнении индивидуальных заданий руководителя практики в области экологического мониторинга, защиты окружающей среды и управления в сфере природопользования.

При направлении на практику студент получает сопроводительные документы: удостоверение, задание, бланк отчета.