Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.07.2023_17:12:34

Уникальный программны

79368d0957ac34f5cd074d81181530452479 6319edc2b582ffdag



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНА решением Ученого совета ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» от 02.05.2023, протокол № 9

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Промышленная экология

Квалификация Бакалавр

Образовательный стандарт Федеральный государственный образовательный стандарт

> высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. N 894

2023 Год начала реализации

Подразделение, ответственное

за реализацию ОП ВО

Школа естественных наук

ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ				
Форма обучения	Срок освоения ОП ВО	Объем ОП ВО (з.е.)	Язык(и) реализации ОП ВО	Использование ЭО, ДОТ*
Очная	4 года	240	Русский язык	частично
* при реализации образовательной программы допускается применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе использование платформы для электронного обучения.				
Сетевая форма не применяется реализации				

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО		
Описание образовательной программы высшего образования		
Учебный план;		
Календарный учебный график;		
Рабочие программы дисциплин;		
Рабочие программы практик;		
Аннотации к рабочим программам дисциплин;		
Аннотации к рабочим программам практик;		
Программа государственной итоговой аттестации;		
Оценочные материалы;		
Методические материалы;		
Рабочая программа воспитания;		
Календарный план воспитательной работы.		

ХАРАКТЕРИСТИК	А ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО	
Области и сферы ПД	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: экологической безопасности в промышленности; обращения с отходами; охраны природы; предотвращения и ликвидации загрязнений рационального природопользования, мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды)	
Типы задач ПД	научно-исследовательский проектно-производственный организационно-управленческий	

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

Результаты освоения ОП ВО (универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции) установлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплин, прохождения практик и индикаторы их достижения, соотнесенные с планируемыми результатами обучения представлены в соответствующих рабочих программах.

Профе	ссиональные компетенции определены:
+	на основе профессиональных стандартов
-	на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда
-	на основе обобщения отечественного и зарубежного опыта
-	на основе проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники
Профе	ссиональные компетенции:
ПК-1	Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на предприятии и ведении документации в соответствие с установленными требованиями
ПК-2	Способен использовать навыки планирования и организации полевых и камеральных работ для подготовки информационно- справочных материалов для органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды
ПК-3	Способен поддерживать и развивать базы данных, кадастры в области охраны окружающей среды
ПК-4	Способен формулировать задачи научного исследования в области экологии и природопользования, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных мировой наукой сведений

Наименование	ОТФ			ТФ		
профессиональног	код	наименование	урове	код	наименование	урове
о стандарта			НЬ			НЬ
			квали			квали
			фика			фика
			ции			ции
40.117 Специалист	С	Разработка и	6	C/01.6	Проведение экологического анализа	6
по экологической		проведение			проектов расширения,	
безопасности (в		мероприятий по			реконструкции, модернизации	
промышленности)		повышению			действующих производств,	
, утвержденный		эффективности			создаваемых новых технологий и	
приказом		природоохранной			оборудования в организации	
Министерства		деятельности		C/02.6	Экологическое обеспечение	6
труда и		организации			производства новой продукции в	
социальной					организации	
защиты				C/03.6	Разработка и эколого-экономическое	6
Российской					обоснование планов внедрения	
Федерации от					новой природоохранной техники и	
07.09.2020 № 569н					технологий в организации	
				C/04.6	Установление причин и последствий	6
					аварийных выбросов и сбросов	
					загрязняющих веществ в	
					окружающую среду, подготовка	
					предложений по предупреждению	
					негативных последствий	
				C/05.6	Экономическое регулирование	6
					природоохранной деятельности	
					организации	
				C/06.6	Организация обучения персонала	6
					организации в области обеспечения	
					экологической безопасности	

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации). К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания (заслуженный эколог Российской Федерации).

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Наличие компьютерных классов с установленным лицензионным картографическим и экологическим вычислительным программным обеспечнием. Наличие оснащенных учебных лабораторий. Наличие полевого экологического оборудования. Доступ всех студентов и преподавателей к интернету и платформе для электронного обучения. Оснащенность

компьютеров студентов и преподавателей исправными веб-камерой и микрофоном для полноценного осуществления образовательного процесса.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ		
ΦΓΟС ΒΟ	 федеральный государственный образовательный стандарт высшего 	
	образования	
ОП ВО	 образовательная программа высшего образования 	
ЭО	– электронное обучение	
ДОТ	 дистанционные образовательные технологии 	
ПД	 профессиональная деятельность 	
ОТФ	 обобщенная трудовая функция 	
ТФ	– трудовая функция	
ПК	 профессиональная компетенция 	
3.e.	- зачетные единицы	
ак.ч.	 академические часы 	