МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ	
И.о. директора ИГ	ШПР
1 Atin	_Гусева Н.В
«30» 06	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Введение	в инжеі	нерную деятел	ьность	
Направление подготовки/ специальность	05.0	03.06 Экологи	я и природопользовани	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геоэкология			
Специализация		Ге	оэкология	
Уровень образования	высшее	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	1		1	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции 16			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		R	
работа, ч	Лабораторные занятия		RI	
	ВСЕГО		16	
C	амостоят	гельная работа,	, ч 20	
		ИТОГО,	, ч 36	

ОГ	Обеспечивающее подразделение	Зачет	Вид промежуточной аттестации
Гусева Н.В.		AT	Заведующий кафедрой – руководитель ОГ на правах кафедры
Азарова С.В. Язиков Е.Г.	12	An	Руководитель ООП
	9	Ha	Руководитель ООП Преподаватель

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	ООП	Код	Наименование
	Владение знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, способностью критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования	1 ' ' '	ПК(У)- 7.В6	Выстраивает индивидуальную образовательную траекторию для получения профессионально профилированных знаний
ПК(У)-7			ПК(У)- 7.У6	Ориентируется в особенностях работы экологов на предприятиях горнодобывающей, нефтегазодобывающей и угольной промышленности, а также на промышленных предприятиях разного профиля
		ПК(У)- 7.36	Знает общую характеристику и историю направления 05.03.06 Экология и природопользование, теоретические основы в области профессиональной деятельности профиля «Геоэкология»	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы 05.03.06 «Экология и природопользование».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Знать особенности общей характеристики направления 05.03.06	
	«Экология и природопользование» учебного плана, рабочих программ,	
	календарного плана, основных понятий и определений в области	
	профессиональной деятельности профиля «Геоэкология»	
РД 2	Использовать полученные знания для выстраивания индивидуальной	ПК-7
	образовательной траектории	1111-7
РД 3	Владеть теоретическими навыками на основе знаний особенностей	
	программы «Экология и природопользование» и видов трудовой	
	деятельности экологов, их должностных обязанностей на предприятии, в	
	проектном учреждении и надзорных органах	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат		
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Мотивация	РД 1	Лекции	6
		Практические занятия	
		Самостоятельная работа	5
Раздел 2. Жизненная навигация	РД 2	Лекции	6
		Практические занятия	
		Самостоятельная работа	5
Раздел 3. Профессиональная	РД 3	Лекции	4
ориентация		Практические занятия	
		Самостоятельная работа	10

Раздел 1. Мотивация

Университеты и их роль в жизни общества, миссия ТПУ. Инженерная деятельность как мотиватор человеческой активности. Концепции инженерной деятельности или что мотивирует инженера в его профессии. Ответственность инженера перед обществом и стабильностью будущего.

Краткая история образования научно-образовательного комплекса г.Томска. Научные исследования и разработки в регионе. Высшее, и общее и среднее профессиональное образование. Основные показатели развития научно-образовательного комплекса. Поддержка инновационной деятельности в сфере образования и науки. Информация об объектах инновационной инфраструктуры Томской области. Общая характеристика работы специалистов, окончивших университет по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование».

Научно-техническая информация в экологии. Исторические аспекты развития Института природных ресурсов. Знакомство с Отделением геологии и ее научными направлениями.

Темы лекций:

1. Научно-образовательный комплекс г.Томска. Томский политехнический университет. История, традиции, инновации. Экологическое образование в высших учебных заведениях.

Темы практических занятий:

1. Определение личных мотивационных приоритетов в рамках инженерной деятельности для конкретизации модели профессионального развития как инженера.

Раздел 2. Жизненная навигация

Характеристика профессиональной деятельности бакалавров. Общенаучные, инструментальные и общепрофессиональные навыки и умения выпускников бакалавров. Структура учебного плана данного направления. Знакомство с научно-исследовательской, научно-производственной, организационно-управленческой и проектной деятельностью. Особенности обучения в отделении геологии ИШПР ТПУ.

Знакомство с принципами организации и методики проведения учебного процесса: учебные планы, основные формы учебных занятий, методы самостоятельной работы студентов, формы контроля результатов учебной работы студентов.

Темы лекций:

2. Общие требования к подготовке бакалавров по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование». Структура учебного плана. Особенности обучения.

Темы практических занятий:

2. Формирование образа желаемого результата профессиональной карьеры в сфере инженерной деятельности посредством механизмов целеполагания, постановки и решения проблем.

Раздел 3. Профессиональная ориентация

Горнодобывающая, нефтегазодобывающая, угледобывающая промышленность, промышленные предприятия и роль эколога. Практическая деятельность эколога.

Характеристика разных видов промышленности. Конкретные примеры деятельности предприятий с использованием видеосюжетов. Основные источники загрязнения. Объекты исследования и контроля экологов на предприятиях. Должностные инструкции и обязанности экологов на предприятиях.

Темы лекций:

3. Общие требования к подготовке бакалавров по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование». Структура учебного плана. Особенности обучения.

Темы практических занятий:

3. Формирование определенности учащихся относительно собственных профилей в сочетании с различными функционально-ролевыми позициями инженерной деятельности для уточнения своих профессиональных приоритетов в процессе образовательной подготовки и карьерных перспектив.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к практическим занятиям;
- анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Геоэкологический мониторинг: учебное пособие / Е.Г. Язиков, А.В. Таловская, Л.В. Надеина; Институт природных ресурсов ТПУ. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. —115с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m157.pdf (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Инженерная психология: учебное пособие / Институт социально-гуманитарных технологий ТПУ; сост. А. В. Коваленко, Л. А. Шиканов. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m454.pdf (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Шамина О.Б. Методы научно-технического творчества: синтез новых технических решений: учебное пособие / О.Б. Шамина; Институт кибернетики ТПУ. 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m246.pdf (дата

обращения: 19.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Березкина, Л.В. Эргономика: учебное пособие / Л.В. Березкина. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 432 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65549 (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Деменкова, Л.Г. Мотивация студентов вуза к освоению базовых дисциплин на основе их индивидуальных планов формирования конкурентоспособности / Л.Г. Деменкова, В.Н. Куровский. Текст: электронный // Вестник Томского государственного педагогического университета . 2017 . № 12 (189) . [С. 68-75]. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=30672568 (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: по договору с организацией-держателем ресурса.
- 3. Подавалов, Ю.А. Экология нефтегазового производства: учебное пособие / Ю.А. Подавалов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2010. 416 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65141 (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: для авторизованных пользователей.
- 4. Соловьев, В.П. Двухуровневая подготовка инженеров в России : монография / В.П. Соловьев, Н.М. Золотарева, Ю.А. Крупин. 2-е изд., дополн. Москва: МИСИС, 2013. 182 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116625 (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Уровневая подготовка специалистов: электронное обучение и открытые образовательные ресурсы: сборник трудов І Всероссийской научно-методической конференции, 20-21 марта 2014 г., Томск / Национальный исследовательский Томский политехнический университет; ред. кол. А.И. Чучалин [и др.]. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2014/C09/C09.pdf (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.
- 6. Шустов, М.А. Методические основы инженерно-технического творчества : учебное пособие / М.А. Шустов; Институт физики высоких технологий НИТПУ. Томск: Издво ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m050.pdf (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. http://worldskills.ru/ Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"
- 2. http://tass.ru/worldskills-russia Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"
- 3. http://www.obeng.ru/journal-sro.htm/ Журнал Объединение Инженеров
- 4. <u>www.eea.eu.int</u> сайт Европейского Агентства Окружающей Среды;
- 5. www.unep.org сайт United Nations Environment Program;
- 6. <u>www.wwf.ru</u> официальный сайт Всемирного фонда дикой природы,
- 7. www.priroda.ru национальный портал Природа России;
- 8. <u>www.mnr.gov.ru</u> официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ;
- 9. www.green.tsu.ru сайт Департамента природных ресурсов и охрань окружающей среды Томской области.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

No	Наименование	Havesavanavva of anyzanavva	
745	специальных помещений	Наименование оборудования	
1	Аудитория для проведения	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект	
	учебных занятий всех типов,	учебной мебели на 48 посадочных мест; доска	
	курсового проектирования,	магнитно-меловая – 1 шт.; акустическая система – 1	
	консультаций, текущего	шт.	
	контроля и промежуточной		
	аттестации		
	634028, Томская область, г.		
	Томск, Ленина проспект, 2,		
	строен.5, 432		
2	Аудитория для проведения	Компьютер - 11 шт.; Принтер (МФУ) - 1 шт.;	
	учебных занятий всех типов,	Проектор - 1 шт.; омплект учебной мебели на 12	
	курсового проектирования,	посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.;	
	консультаций, текущего	Тумба подкатная - 1 шт.; экран – 1 шт.; колонки – 1	
	контроля и промежуточной	ШТ.	
	аттестации (компьютерный		
	класс)		
	634028, Томская область, г.		
	Томск, Ленина проспект, 2,		
	строен.5, 439		

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Геоэкология» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Профессор ОГ ИШПР	Е.Г. Язиков

Программа одобрена на заседании кафедры ГЭГХ (Протокол заседания кафедры ГЭГХ № 11 от 26.06.2017).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)	
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018	
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018	
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019	
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020	