## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Инженерно-экологические изыскания 20.04.02 Природообустройство и Направление подготовки/ специальность водопользование Инженерные изыскания в строительстве Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Инженерные изыскания в строительстве Уровень образования высшее образование – магистратура 2 Курс Семестр 3 Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах)

Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	11	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	22	
работа, ч	Лабораторные занятия	33	
	ВСЕГО	66	
Самостоятельная работа, ч		150	
	ИТОГО, ч	216	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль «Инженерные изыскания в строительстве» (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

профессион	сиональной деятельности.  Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)				
Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
			руководства отдельными группами исполнителей при решении задач в		
	Способен организовывать и	УК(У)-3.В1	области техносферной безопасности		
УК(У)-3	руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК(У)-3.У1	развивать и проявлять лидерство в командной работе		
УК(У)-3		УК(У)-3.31	методов и форм организации работы коллектива исполнителей, принципов принятия управленческих решений в условиях различных мнений		
ПК(У)-1	способность определять исходные данные для проектирования объектов природообустройства и водопользования, руководить изысканиями по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов	ПК(У)-1.В1	Владеет навыками планирования и проведения полевых и лабораторных работ в составе инженерно-геологических, инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий		
		ПК(У)-1.У1	Умеет составлять техническое задание и программу изысканий, выполнять оценку изученности территории изысканий, рекогносцировочное обследование, отбор проб компонентов окружающей среды, организацию пунктов наблюдений и проведение наблюдений за водным режимом и эрозионными процессами, выявлять опасные природные и техногенные процессы		
		ПК(У)-1.31	Знает цели, задачи и виды работ в составе инженерных изысканий, взаимосвязи между видами изысканий, основные термины и определения, нормативные документы		
	способность обеспечивать	ПК(У)-3.В1	Владеет навыками контроля качества результатов изысканий и проверки проектной документации на соответствие законодательству		
ПК (У)-3	соответствие качества проектов природообустройства и водопользования международным и государственным нормам и стандартам	ПК(У)-3.У1	Умеет выполнять контроль качества полевых, лабораторных и камеральных работ в составе инженерных изысканий, анализ соответствия проектной документации законодательству		
		ПК(У)-3.31	Знает основные термины и определения в области метрологического обеспечения инженерных изысканий, нормативные документы в области инженерных изысканий		
цели и задачи исследова применять знания о мет исследования при изуч природных процессов, обследовании, эксперти мониторинге состоян природных объектов, обприродообустройства водопользования и влиян окружающую среду	способность формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении	ПК(У)-6.В1	Владеет навыками планирования основных и специальных видов инженерных изысканий, оценки современного состояния компонентов окружающей среды и его прогнозирования на период эксплуатации проектируемых объектов		
	природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности	ПК(У)-6.У1	Умеет выполнять оценку современного состояния компонентов окружающей среды и его прогнозирования на период эксплуатации проектируемых объектов		
		ПК(У)-6.31	Знает цели, задачи и виды работ в составе инженерных изысканий, методы оценки и долгосрочного прогноза состояний окружающей среды и проектируемых объектов, основные термины и определения, нормативные документы		
	способность делать выводы, формулировать заключения и	ПК(У)-8.В1	Владеет навыками разработки разделов отчетной документации по инженерным изысканиям		
ПК (У)-8	рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности	ПК(У)-8.У1	Умеет составлять отчетную документацию по инженерным изысканиям		
ПК (У)-8		ПК(У)-8.31	Знает структуру и содержание отчетной документации по инженерным изысканиям		
ПК (У)-9	способность проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования	ПК(У)-9.В1	Владеет навыками планирования и проведения научных исследований при проведении инженерных изысканий в особо сложных природных и техногенных условиях		
		ПК(У)-9.У1	Умеет планировать научные исследования при проведении инженерных изысканий в особо сложных природных и техногенных условиях		
		ПК(У)-9.31	Знает требования к основным и специальным видам инженерных изысканий и связанных с ними научных исследований, требования государственной экспертизы к проектной документации, основные термины и определения, нормативные документы		

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код Наименование		
РД-1	РД-1 Владеет опытом планирования и проведения инженерно-экологических изысканий	УК(У)-3 ПК (У)-6
	Владеет опытом планирования и проведения инженерно-экологических изыскании	
РД-2	Умеет составлять программы инженерно-экологических изысканий, технические отчеты об инженерно-	ПК(У)-1
	экологических изысканиях	ПК (У)-3
		ПК (У)-6
		ПК (У)-9
РД-3	Знает состав и содержание инженерно-экологических изысканий, нормативно-правовую базу инженерно-	УК(У)-3
	экологических изысканий	ПК (У)-3
		ПК (У)-6
		ПК (У)-8
		ПК (У)-9

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат обучения	деятельности	времени,
	по дисциплине		ч.
Раздел 1. Место инженерно-	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	5
экологических изысканий в		Практические	0
инвестиционном цикле. Теоретические		занятия	8
основы инженерно-экологических		Лабораторные	12
изысканий		занятия	12
		Самостоятельная	50
		работа	50
Раздел 2. Работы в составе инженерно-	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	6
экологических изысканий		Практические	1.4
		занятия	14
		Лабораторные	21
		занятия	21
		Самостоятельная	100
		работа	100

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Основы инженерно-экологических изысканий: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет; сост. О. Г. Савичев, Е. Ю. Пасечник. 1 компьютерный файл (pdf; 1 695 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2018. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ.. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m017.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m017.pdf</a> (контент). Бум. вариант: Томск: Изд-во ТПУ, 2018. 79 с.: ил.. Библиогр.: с. 68-76.. ISBN 978-5-4387-0798-1.
- 2. Савичев, Олег Геннадьевич. Гидрология, метеорология и климатология: гидрологические расчеты: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. Г. Савичев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 4.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m032.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m032.pdf</a> (контент). Бум. вариант: Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 224 с.: ил.. Библиогр.: с. 201-208. ISBN 978-5-4387-0315-0.

#### Дополнительная литература

- 1. Управление водными ресурсами : учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. О. Г. Савичев, О. Г. Токаренко. 1 компьютерный файл (pdf; 1.1 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m355.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m355.pdf</a> (контент).
- 2. Методика эколого-геохимических исследований [Электронный ресурс ] учебное пособие: / О. Г. Савичев, Ю. Г. Копылова, Р. Ф. Зарубина [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии (ГИГЭ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012 Ч. 1. 1 компьютерный файл (pdf; 2.6 МВ). 2012. 170 с. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m012.pdf (контент).
- 3. Яковлев, Сергей Васильевич. Комплексное использование водных ресурсов: учебное пособие для вузов / С. В. Яковлев, И. Г. Губий, И. И. Павлинова. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Высшая школа, 2008. 384 с. Ссылка на каталог НТБ: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU\TPU\book\155016
- 4. Шитиков, Владимир Кириллович . Количественная гидроэкология методы, критерии, решения: в 2 кн.: / В. К. Шитиков, Г. С. Розенберг, Т. Д. Зинченко; Российская академия наук; Институт экологии Волжского бассейна. Москва: Наука, 2005 Кн. 1. 2005. 281 с. Ссылка на каталог НТБ:

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU\TPU\book\85879

Кн. 2. - 2005. - 337 с. Ссылка на каталог HTБ:

 $\underline{http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU\TPU\book\85880}$ 

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Пасечник Елена Юрьевна. Инженерно-экологические изыскания: электронный курс [Электронный ресурс] / Е.Ю. Пасечник; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии (ГИГЭ). — Электрон. дан. — Томск: TPU Moodle, 2017. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю.. Схема доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=190 (контент).

#### Электронно-библиотечные системы:

- 1. Кодекс: справочно-правовая система по международному, федеральному и региональному законодательству; адрес для работы в сети ТПУ <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru">http://kodeks.lib.tpu.ru</a>
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» <a href="https://new.znanium.com">https://new.znanium.com</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 7. Официальный сайт Российской Федерации для размещения заказов http://www.zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html
- 8. Реестр саморегулируемых организаций в строительстве <a href="http://www.reestr-sro.ru/">http://www.reestr-sro.ru/</a>

- 9. Федеральная служба государственной статистики <a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
- 10. База данных по состоянию атмосферного воздуха Росстата <a href="http://cbsd.gks.ru/">http://cbsd.gks.ru/</a>
- 11. Российский регистр ГТС <a href="http://www.waterinfo.ru/">http://www.waterinfo.ru/</a>
- 12. Научный журнал Инженерные изыскания <a href="http://www.geomark.ru/our\_journal/">http://www.geomark.ru/our\_journal/</a>

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

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