МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ИШПР

Гусева Н.В.

«30» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений 20.04.02 Природообустройство и Направление подготовки/ специальность водопользование Образовательная программа Инженерные изыскания в строительстве (направленность (профиль)) Специализация Инженерные изыскания в строительстве Уровень образования высшее образование – магистратура Курс Семестр 2 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Практические занятия 24 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО **32** Самостоятельная работа, ч **76** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -			
руководитель ОГ	A) rat		Н.В. Гусева
на правах кафедры		and I	
Руководитель ООП		0/1/1	О.Г. Савичев
Преподаватель	6	h	М.В. Решетько

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.

Код	п	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
	способность обеспечивать высокое качество работы при проектировании,	ОПК(У)-7.В1	Владеет опытом контроля выполнения полевых, камеральных и лабораторных работ в профессиональной области
ОПК(У)-7	строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и	ОПК(У)-7.У1	Умеет проводить контроль полевых, камеральных и лабораторных работ в профессиональной области
	водопользования, при проведении научно- исследовательских работ	ОПК(У)-7.31	Нормативные документы по метрологическому обеспечению профессиональной деятельности, требования по обеспечению безопасной эксплуатации систем и сооружений природообустройства и водопользования
	способность использовать знания методики проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов, методики инженерных расчетов, необходимых для		Владеет навыками определения инженерно-геологических, гидрогеологических, экологических и гидрометеорологических характеристик, необходимых для разработки проектов капитального строительства, навыками составления декларации безопасности гидротехнического сооружения
ПК (У)-2			Умеет определять расчетные инженерно-геологические, гидрогеологические, экологические и гидрометеорологические характеристики, необходимые для разработки проектов капитального строительства, класс надежности гидротехнического сооружения
	проектирования систем, объектов и сооружений для природообустройства и водопользования	ПК(У)-2.31	Знает методы определения расчетных инженерно-геологических, гидрогеологических, экологических и гидрометеорологические характеристик, виды нагрузок и воздействий на системы и сооружения природообустройства и водопользования, основные термины и определения, нормативные документы

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части, модулю общепрофессиональных дисциплин Блока 1 учебного плана образовательной программы 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль «Инженерные изыскания в строительстве».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Демонстрировать знания основных положений нормативных документов и требований по обеспечению безопасной эксплуатации систем и сооружения природообустройства и водопользования.	ОПК(У)-7 ПК (У)-2
РД-2	Владеть навыками определения класса гидротехнического сооружения, расчетных расходов и уровней воды при проектировании гидротехнических сооружений, знать виды нагрузок и воздействий на системы и сооружения природообустройства и водопользования.	ОПК(У)-7 ПК (У)-2
РД-3	Демонстрировать знания общих требований к мониторингу гидротехнических сооружений в составе систем и сооружений природообустройства и водопользования и к обеспечению выполнений положений нормативных документов в области использования и охраны водных и земельных ресурсов владеть навыками составления декларации безопасности гидротехнического сооружения	ОПК(У)-7 ПК (У)-2

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Лекции	4
Раздел 1. Эксплуатация систем и сооружений природообустройства и РД-1		Практические занятия	14
водопользования	РД-2	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	38
		Лекции	4
Раздел 2. Мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования	РД-1 РД-3	Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	38

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Эксплуатация систем и сооружений природообустройства и водопользования

Понятия о жизненном цикле систем и сооружений природообустройства и водопользования. Понятия об инженерных изысканиях, проектировании и эксплуатации. Основные термины и определения. Классы гидротехнических сооружений, критерии классификации гидротехнических сооружений. Виды нагрузок и воздействий на системы и сооружения природообустройства и водопользования. Эксплуатационная стадия как часть жизненного цикла систем и сооружений.

Общие требования к эксплуатации систем и сооружений природообустройства и водопользования. Виды нагрузок и воздействий на гидротехнические сооружения. Структура и содержание технической документации, требования которой должны соблюдаться в процессе эксплуатации. Назначение и требования по эксплуатации гидроузлов на искусственных водоёмах с чистой водой: водохранилищах, накопителях отходов, водозаборах, очистных сооружениях, мелиоративных системах, системах инженерной защиты территорий.

Темы лекший:

- 1.1 Стадии жизненного цикла систем и сооружений природообустройства и водопользования.
- 1.2. Целевое назначение и требования по эксплуатации основных видов систем и сооружений природообустройства и водопользования

Темы практических занятий:

- 1.1. Определение расчетных гидрологических характеристик
- 1.2. Оценка площади водосбора водохранилища и площади затопления при аварии на водохранилище
- 1.3. Оценка класса надёжности гидротехнических сооружений малых водохранилищ и прудов и риска аварий.
- 1.4. Определение расчетных расходов и уровней воды при проектировании гидротехнических сооружений

Раздел 2. Мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования

Понятие надёжности систем и сооружений природобустройства и водопользования. Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений в составе систем и сооружений природообустройства и водопользования. Требования по обеспечению безопасной эксплуатации и надёжности водозаборов и систем водоподготовки.

Содержание декларации безопасности гидротехнических сооружений. Роль государства, собственника и эксплуатирующей организации в обеспечении безопасности ГТС.

Принципы и правила мониторинга, задачи мониторинга. Общие требования к мониторингу гидротехнических сооружений в составе систем и сооружений природообустройства и водопользования. Методология проведения натурных наблюдений на напорных гидротехнических сооружениях и очистных сооружениях. Методика натурных наблюдений и оценка состояния гидротехнических и водохозяйственных сооружений.

Темы лекший:

- 2.1 Требования по обеспечению безопасности систем и сооружений природообустройства и водопользования.
- 2.2. Мониторинг и обследование систем и сооружений природообустройства и водопользования

Темы практических занятий:

- 2.1. Оценка уровня безопасности и риска аварий гидротехнического сооружения
- 2.2. Разработка макета декларации безопасности гидротехнического сооружения

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины «Инженерногидрометеорологические изыскания» предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- 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. Савичев, Ο. Γ. Эксплуатация И мониторинг сооружений систем природообустройства и водопользования : учебное пособие [Электронный ресурс] / О.Г. Савичев, В.К. Попов, К.И. Кузеванов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 1 компьютерный файл (pdf; 2.8 MB). - Томск: Изд-во ТПУ, 2013. - Заглавие с титульного экрана. - Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m288.pdf (контент). Савичев, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования : учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов. – Томск : ТПУ, 2014. – 216 с. – ISBN 978-5-4387-0357-0. – Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/62924 (дата обращения: 12.04.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Чудновский, С. М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учебное пособие / С. М. Чудновский. 2-е изд. Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 148 с. ISBN 978-5-9729-0318-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/124655 (дата обращения: 27.06.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Сапцин, В. П. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений : учебное пособие / В. П. Сапцин. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. 148 с. ISBN 978-5-8158-1632-9. –

Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90182 (дата обращения: 20.04.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Савичев О.Г. 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. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m032.pdf (контент). Бум. вариант: Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 224 с.
- 2. Проектирование водохозяйственных систем: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии (ГИГЭ); сост. О. Г. Савичев; В. В. Крамаренко; Н. Г. Наливайко. 1 компьютерный файл (pdf; 1.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m483.pdf (контент)
- 3. Сольский, С. В. Проектирование водохозяйственных систем: гидроузлы и водохранилища: учебное пособие / С. В. Сольский, С. Ю. Ладенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 280 с. ISBN 978-5-8114-2298-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95164 (дата обращения: 20.06.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Информационно-справочная система «Кодекс»; адрес для работы в сети ТПУ http://kodeks.lib.tpu.ru (при работе вне сети ТПУ требуется авторизация в корпоративном портале ТПУ).
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды http://www.meteorf.ru
- 5. Российский регистр гидротехнических сооружений www.waterinfo.ru

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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и пабораторных занятий:

№	Наименование специальных помешений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест;
	проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер - 17 шт.; Проектор - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 503	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование, профиль «Инженерные изыскания в строительстве» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент отделения геологии	Th'	Решетько М.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения геологии (протокол ОГ № 12 от 24.06.2019)

Заведующий кафедрой — руководитель ОГ на правах кафедры д.г.-м.н

/ Гусева Н.В./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения геологии (протокол)
2020 / 2021 учебный год	 Обновлены формы документов согласно приказу ректора ТПУ №127-7 от 06.05.2020. Изменена основная и дополнительная литература 	От <u>2906_</u> .20 <u>20</u> г. № <u>21_</u>