МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ИШПР
Н.В. Гусева
2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геодезическое обеспечение строительства нефтегазовых объектов Направление 21.03.01 Нефтегазовое дело Образовательная программа Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых (направленность (профиль)) месторождений Специализация Бурение нефтяных и газовых скважин Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах 4 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Контактная (аудиторная) Практические занятия 6 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 12 132 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 144

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОНД
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой -	L		И.А. Мельник
руководителя ОНД на правах			
кафедры	0	of the	
Руководитель ООП	llot		Ю.А. Максимова
Преподаватель	1	OW-	Н.А. Антропова
	/		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикатор	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-4	И.ОПК(У)-4.1 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальн ые данные И.ОПК(У)-4.2	И.ОПК(У)-4.1	Сопоставляет технологию	ОПК(У)-4.1В1	Владеет навыками работы с техническими приборами и устройствами	
			проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	ОПК(У)-4.1У1	Умеет выбирать оптимальные методики для получения экспериментальной информации	
				ОПК(У)-4.131	Знает методы и средства экспериментальных исследований	
			Обрабатывает результаты научно- исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	ОПК(У)-4.2В1	Владеет навыками экспериментальной деятельности	
		И.ОПК(У)-4.2		ОПК(У)-4.2У1	Умеет самостоятельно находить пути решения новых исследовательских задач	
				ОПК(У)-4.231	Знает методы обработки данных	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части вариативного междисциплинарного профессионального модуля учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД 1	Решать комплекс геодезических задач по топографической карте	ОПК(У)-4
РД 2	Получать и обрабатывать геодезические измерения	ОПК(У)-4
РД 3	Решать специальные геодезические задачи	ОПК(У)-4

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Основные виды учеоной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем	
	результат	деятельности	времени,	
	обучения по		Ч.	
	дисциплине			
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2	
Общие сведения по геодезии,		Практические занятия	2	
работа с топографической		Лабораторные занятия		

картой		Самостоятельная работа	50
Раздел (модуль) 2.	РД 2	Лекции	2
Геодезические инструменты		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	50
Раздел (модуль) 3.	РД 2, РД 3	Лекции	2
Геодезические съёмки и		Практические занятия	12
геодезические работы в		Лабораторные занятия	
строительстве		Самостоятельная работа	32

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие сведения по геодезии. Работа с топографической картой.

Предмет геодезии. Сведения из истории развития геодезии, связь с другими дисциплинами, главные задачи. Сведения о размерах и фигуре Земли. Абсолютные и условные высоты точек, превышения. План, карта.

Системы координат в геодезии: географическая система координат, система плоских прямоугольных координат. Ориентирование линий, углы ориентирования: географический азимут, дирекционный угол, магнитный азимут, румб. Решение прямой и обратной геодезических задач. Вычисление дирекционного угла последующей стороны. Чтение рельефа по карте: определение координат, высот, углов, направлений скатов; построение профиля местности по карте.

Темы лекций:

- 1. Геодезия: общие сведения, понятия о формах и размерах Земли.
- 2. Системы координат, применяемые в геодезии.
- 3. Углы ориентирования в геодезии.
- 4. Ориентирование линий местности, прямая и обратная геодезические задачи.

Темы практических занятий:

- 1. Топографические карты и планы. Масштабы. Условные знаки (2 часа).
- 2. Линейные измерения на топографических картах (2 часа).
- 3. Изображение рельефа на картах горизонталями (2 часа).
- 4. Решение задач по планам и картам с горизонталями. Построение профиля местности по топографической карте (2 часа).
- 5. Определение координат точек по карте или плану (2 часа).
- 6. Определение углов ориентирования по топографической карте (2 часа).

Раздел 2. Геодезические инструменты.

Геодезические приборы. Устройство оптического теодолита. Подготовка зрительной трубы для наблюдения. Поверки и юстировки технических теодолитов. Способы измерения горизонтальных и вертикальных углов с помощью теодолита. Расчетные формулы для вычисления вертикальных углов.

Темы лекций:

- 5. Геодезические инструменты. Устройство оптического теодолита. Современные теодолиты и тахеометры.
- 6. Измерение горизонтальных и вертикальных углов с помощью оптического теодолита.

Темы практических занятий:

1. Работа с теодолитом по измерению горизонтальных, вертикальных углов и дальномерных расстояний (4 часа).

Раздел 3. Геодезические съёмки и геодезические работы в строительстве.

Общие сведения о видах съемок. Съемочное обоснование. Способы съемки объектов местности. Камеральная обработка полевых материалов.

Задачи и виды нивелирования. Типы нивелиров (их устройство). Геометрическое нивелирование. Нивелирование линейных объектов.

Темы лекций:

- 7. Основные понятия о геодезических съёмках. Теодолитная съемка.
- 8. Виды нивелирования. Работа с оптическим нивелиром по измерению превышений. Продольное нивелирование.

Темы практических занятий:

- 1. Обработка результатов теодолитной съёмки и составление контурного плана (6 часов).
- 2. Работа с унивелиром по измерению превышений (2 часа).
- 3. Обработка результатов технического нивелирования (4 часа).
- 4. Специальные геодезические работы (по выбору студента одна работа): Геодезические работы при определении осадки резервуаров; Проектирование горизонтальной строительной площадки (4 часа).

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Геодезия: учебник / под ред. Д. Ш. Михелева. 11-е изд., перераб. Москва: Академия, 2012. 496 с.: ил. Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Техника и технические науки. Библиогр.: с. 491. ISBN 978-5-7695-9309-3.
- 2. Геодезия: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / Е. Б. Клюшин [и др.]; под ред. Д. Ш. Михелева. 12-е изд., стер. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа СО-ROM. Среднее профессиональное образование. Строительство и архитектура. Электронная копия печатного издания. Библиогр.: с. 491. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше. ISBN 978-5-4468-0680-5. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-109.pdf (контент) (Дата обращения 20.05.2018) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие [Электронный ресурс] / Кузнецов О.Ф. «Инфра-Инженерия», 2017. 266 с. Загл. с экрана. URL:

<u>https://e.lanbook.com/book/95731</u>. (Дата обращения 20.05.2018) — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 4. Кусов, Владимир Святославович. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки: учебники [Электронный ресурс] / В. С. Кусов. - 3-е изд., стер. - Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). – Москва: Академия, 2014. – 1 Мультимедиа CD-ROM. - Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. -Естественные науки. – Электронная версия печатного издания. – Библиогр.: с. 252-254. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Pentium 100 MHz. 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet **Explorer** 5.0 ISBN 978-5-4468-0471-9. URL: И выше. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-45.pdf (контент) (Дата обращения 20.05.201) – Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Несмеянова, Ю. Б. Геодезия: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Несмеянова Ю. Б. Москва: МИСИС, 2015. 54 с. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки. URL: https://e.lanbook.com/book/93650 (контент) (Дата обращения 20.05.2018) Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/a/ANTROPOVA/Metodichki/Tab7 (Дата обращения 20.05.2018) Персональный сайт к.г.-м.н., доцента ОНД Антроповой Н.А.
- 2. https://stud.lms.tpu.ru/question/edit.php?courseid=136 (Дата обращения 20.05.2018) Электронный курс «Геодезическое обеспечение строительства и эксплуатации объектов нефтегазового комплекса»
- 3. Сборник программного обеспечения для студентов НИ ТПУ, режим доступа https://vap.tpu.ru;
- 4. Словари и энциклопедии. Режим доступа: http://dic.academic.ru;
- 5. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru;
- 6. Центр научно-технических услуг Инжзащита. Режим доступа: http://injzashita.com;
- 7. Библиотека нормативно-правовых актов. Режим доступа: http://www.libussr.ru;

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

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; PDFCreator 1.7.3; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome;

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования

1.	Аудитория для проведения	Коррозиметр "Магистраль-1" в комплекте с
	учебных занятий всех типов,	ноутбуком - 2 шт.; Установка для исследования
	курсового проектирования,	трещин в трубопрводах - 1 шт.;Доска аудиторная
	консультаций, текущего	настенная - 1 шт.; Шкаф для приборов - 1
	контроля и промежуточной	шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Комплект
	аттестации	учебной мебели на 24 посадочных места;
	634028, Томская область, г.	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
	Томск, Ленина проспект, 2,	
	строен.5 150	
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект
	учебных занятий всех типов,	учебной мебели на 140 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634028, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д. 2 307	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин», (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ОНД	Н.А. Антропова

Программа одобрена на заседании ОНД (протокол №22 от 25.06.2018)

И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОНД на правах кафедры,

д.г.-м.н., профессор ______ И.А. Мельник

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2019/2020 учебный год	Актуализировано содержание раздела «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 24. 06.2019 г. № 15
2020/2021 учебный год	1. Изменена Форма рабочей программы дисциплины 2. Актуализирован раздел «Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины»	От 26.06.2020 г. № 25