МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. директора ИШНТР

Н.В. Гусева Жи «30» 06°

2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Геодезическое обеспечение строительства нефтегазовых объектов				
Направление подготовки/	21.03.0	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
специальность		1		
Образовательная программа	«Разра	ботка и эксплу	атация нефтяных и	
(направленность (профиль))	газовы	х месторожден	ий»	
Специализация	«Разра	ботка и эксплу	атация нефтяных и	
	газовы	х месторожден	ий»	
Уровень образования	высшее	е образование –	бакалавриат	
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	-	
		ВСЕГО	48	
C	Самостоятельная работа, ч		ч 60	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	онд
		0	15
И. о. заведующего кафедрой -			И.А. Мельник
руководителя отделения на			*
правах кафедры ОНД		Upply	
Руководитель ООП		May	Ю.А. Максимова
Преподаватель		All	Н.А. Антропова
_			

2020 г.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТ	ВЕРЖДАЮ	1
И.с	о. директора	ИШПР
H.F	В. Гусева	
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2020 г.

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

#### Геодезическое обеспечение строительства нефтегазовых объектов Направление подготовки/ 21.03.01 «Нефтегазовое дело» специальность Образовательная программа «Разработка и эксплуатация нефтяных и (направленность (профиль)) газовых месторождений» Специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Уровень образования высшее образование – бакалавриат 2 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия **32** Лабораторные занятия работа, ч -ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	онд
И. о. заведующего кафедрой -			И.А. Мельник
руководителя отделения на			
правах кафедры ОНД			
Руководитель ООП			Ю.А. Максимова
Преподаватель			Н.А. Антропова

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Геодезическое обеспечение строительства нефтегазовых объектов» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-4	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальны е ланные	И.ОПК(У)-4.1	Сопоставляет технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	ОПК(У)-4.1В1	Владеет навыками работы с техническими приборами и устройствами
				ОПК(У)-4.1У1	Умеет выбирать оптимальные методики для получения экспериментальной информации
				ОПК(У)-4.131	Знает методы и средства экспериментальных исследований
		И.ОПК(У)-4.2	Обрабатывает результаты научно- исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	ОПК(У)-4.2В1	Владеет навыками экспериментальной деятельности
				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 базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	компетенции	
РД 1	Решать комплекс геодезических задач по топографической карте		
РД 2	Получать и обрабатывать геодезические измерения		
РД 3	Решать специальные геодезические задачи		

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	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		Ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	8
Общие сведения по геодезии,		Практические занятия	12
работа с топографической		Лабораторные занятия	
картой		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Геодезические	РД 2	Лекции	4
инструменты		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Геодезические съёмки	РД 2, РД 3	Лекции	4
и геодезические работы в		Практические занятия	16
строительстве		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	22

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. Линейные измерения на топографических картах
- 3. Изображение рельефа на картах горизонталями
- 4. Решение задач по планам и картам с горизонталями. Построение профиля местности по топографической карте
- 5. Определение координат точек по карте или плану
- 6. Определение углов ориентирования по топографической карте

# 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

# 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
- 2. Работа с унивелиром по измерению превышений
- 3. Обработка результатов технического нивелирования
- 4. Специальные геодезические работы (по выбору студента одна работа): Геодезические работы при определении осадки резервуаров; Проектирование горизонтальной строительной площадки

# 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 Основная литература

1. 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 CD-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. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-109.pdf (контент)
- 2. Дьяков, Б. Н. Геодезия: учебник [Электронный ресурс] / Дьяков Б. Н. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 416 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-3012-3. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111205">https://e.lanbook.com/book/111205</a> (контент)
- 3. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие [Электронный ресурс] / Кузнецов О.Ф. «Инфра-Инженерия», 2017. 266 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/95731">https://e.lanbook.com/book/95731</a>. Загл. с экрана.

# Дополнительная литература

- 1. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия. Тесты и задачи: учебное пособие [Электронный ресурс] / Михайлов А. Ю.. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 188 с.. Книга из коллекции Инфра-Инженерия Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-9729-0241-5. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108668">https://e.lanbook.com/book/108668</a> (контент)
- 2. Синютина, Т. П.. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства: практикум [Электронный ресурс] / Синютина Т. П., Миколишина Л. Ю., Котова Т. В., Воловник Н. С. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 164 с. Книга из коллекции Инфра-Инженерия Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-9729-0172-2. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108660">https://e.lanbook.com/book/108660</a> (контент)
- 3. Михайлов, А. Ю.. Инженерная геодезия в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / Михайлов А. Ю. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 200 с. Книга из коллекции Инфра-Инженерия Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-9729-0114-2. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108667">https://e.lanbook.com/book/108667</a> (контент)
- 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 и выше. ISBN 978-5-4468-0471-9.Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-45.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-45.pdf</a> (контент)
- 5. Несмеянова, Ю. Б. Геодезия: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Несмеянова Ю. Б. Москва: МИСИС, 2015. 54 с. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки. Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93650">https://e.lanbook.com/book/93650</a> (контент)

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. <a href="http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/a/ANTROPOVA/Metodichki/Tab7">http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/a/ANTROPOVA/Metodichki/Tab7</a> персональный сайт к.г.-м.н., доцента ОНД Антроповой Н.А.
- 2. <a href="https://stud.lms.tpu.ru/question/edit.php?courseid=136">https://stud.lms.tpu.ru/question/edit.php?courseid=136</a> Электронный курс «Геодезическое обеспечение строительства и эксплуатации объектов нефтегазового комплекса»
  - 3. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
  - 4. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

- 6. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 7. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>

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

- 1. Zoom Zoom;
- 2. Adobe Flash Player;
- 3. Amazon Corretto JRE 8;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Document Foundation LibreOffice;
- 6. Google Chrome;
- 7. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 8. KOMΠAC-3D V15;
- 9. CorelDRAW X7 (64-Bit),
- 10. Autodesk AutoCAD 2018 Русский, Лицензия бессрочная.

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для практических занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Коррозиметр "Магистраль-1" в комплекте с
	учебных занятий всех типов,	ноутбуком - 2 шт.;
	курсового проектирования,	Установка для исследования трещин в трубопрводах
	консультаций, текущего контроля	- 1 шт.;
	и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	(учебная лаборатория)	Шкаф для приборов - 1 шт.;
	634028, Томская область, г. Томск,	Тумба стационарная - 1 шт.;
	Ленина проспект, 2, строен.5,	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест;
	аудитория 150	Компьютер - 1 шт.;
		Телевизор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.;
	консультаций, текущего контроля	Проектор - 1 шт.
	и промежуточной аттестации	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, д. 2, аудитория	
	307	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОНД, к.гм.н.	gh.	Н.А. Антропова

Программа одобрена на заседании Отделения нефтегазового дела (протокол от «24» июня 2019 г. № 15).

И. о. заведующего кафедрой -руководителя отделения на правах кафедры ОНД, д.г.-м.н, профессор

/И.А. Мельник/

подпись

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	Актуализировано содержание раздела «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 26.06.2020 г. № 25