АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Геодезическое обеспечение строительства нефтегазовых объектов

Направление подготовки/	21.03.01 «Нефтегазовое дело»			
специальность				
Образовательная программа	Нефтег	газовое дело		
(направленность (профиль))				
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов			ивание объектов
	транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах			4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			6
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	6
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	
<u>-</u>	ВСЕГО			12
C	амостоят	ельная работа,	Ч	132
		ИТОГО,	ч	144

Вид промежуточной	Вид промежуточной экзамен		ОНД
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Способность	ОПК(У)-5.В1	Владеет навыками ведения и актуализации данных в профессиональной деятельности		
ОПК (У)-5	составлять и оформлять научно- техническую и	P2 P6 P7	ОПК(У)-5.У1	Умеет читать технологические схемы, чертежи и техническую документацию в нефтегазовой отрасли	
	служебную документацию	P8	ОПК(У)-5.31	Знает технологическую и нормативную документацию в области геодезических изысканий	
	Способность планировать и	P5	ПК(У)-24.В1	Владеет навыками экспериментальной деятельности при геодезических работах	
ПК-(У)-24	проводить необходимые		ПК(У)-24.У1	Умеет выбирать оптимальные методики для получения экспериментальной информации	
	эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы		ПК(У)-24.31	Системы координат в геодезии: географическую систему координат, систему плоских прямоугольных координат	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планир	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Решать комплекс геодезических задач по топографической карте	ПК-(У)-5
РД 2	Получать и обрабатывать геодезические измерения	ОПК (У)-24
РД 3	Решать специальные геодезические задачи	ПК-(У)-24

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной 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 картой		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	44
Раздел (модуль) 2. Геодезические	РД 2	Лекции	2

инструменты		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	44
Раздел (модуль) 3. Геодезические	РД 2, РД 3	Лекции	2
съёмки и геодезические работы в		Практические занятия	2
строительстве		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	44

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 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 20.05.2016) Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. 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 978-5-4468-0471-9. **Explorer** 5.0 **ISBN** URL: выше. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-45.pdf обращения (контент) (Дата 20.05.2016) — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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 20.05.2016) Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. 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 персональный сайт к.г.-м.н., доцента ОНД Антроповой Н.А.
- 2. Сборник программного обеспечения для студентов НИ ТПУ, режим доступа

https://vap.tpu.ru;

- 3. Словари и энциклопедии. Режим доступа: http://dic.academic.ru;
- 4. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru;
- 5. Центр научно-технических услуг Инжзащита. Режим доступа: http://injzashita.com;
- 6. Библиотека нормативно-правовых актов. Режим доступа: http://www.libussr.ru.

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

- 1. Microsoft Windows Договор 776/261115/223 от 26.11.2015 Лицензия бессрочная;
- 2. Microsoft Office Договор 776/261115/223 от 26.11.2015 Лицензия бессрочная;
- 3. LMS MOODLE;
- 4. Credo Договор 467/070915/223 от 07.09.2015 Лицензия бессрочная;
- 5. KOMΠAC-3D V15;
- 6. CorelDRAW X4, CorelDRAW X7 (64-Bit), Core PHOTO-PAINT X7 (64-Bit);
- 7. Autodesk AutoCAD 2018 Русский, Лицензия бессрочная.