МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Межевание объектов землеустройства Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Образовательная программа Землеустройство и кадастры (направленность (профиль)) Специализация Землеустройство Уровень образования высшее образование - бакалавриат 7 Курс 4 семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	геологии
Заведующий кафедрой -			Гусева Н.В.
руководитель отделения	My		
геологии на правах кафедры		1	
Руководитель ООП	1	ally o	Козина М.В.
Преподаватель	0	Recy	Чилингер Л.Н.
		,	

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

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

профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции из	Резуль таты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		освоен ия ООП	Код	Наименование
	способность использовать		ОПК(У)- 3.В6	Владеет опытом составления межевых планов для выполнения кадастровых работ
	знания современных технологий	P5,	ОПК(У)- 3.У6	Умеет анализировать правоустанавливающие, правоудостоверяющие, землеустроительные и иные документы
ОПК(У)-3	проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	P6, P7	ОПК(У)- 3.36	Знает технологию организации и выполнения работ по межеванию земельных участков
ПК(У)-10	способность использовать знания	P11, P12	ПК(У)- 10.В3	Владеет опытом составления схем расположения земельных участков, чертежей земельных участков и их частей, абрисов узловых точек границ земельных участков
	современных технологий при		ПК(У)- 10.У3	Умеет оформлять межевые планы с учетом существующих требований и условных знаков
	проведении землеустроительны х и кадастровых работ		ПК(У)- 10.33	Знает современное специализированное программное обеспечение

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части модуля специализации учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять различные методы определения координат характерных	ОПК(У)-3
	точек границ земельного участка	` ′
РД-2	Подготавливать схемы расположения земельных участков на	
	кадастровом плане территории, абрисов узловых точек границ	ОПК(У)-3,
	земельных участков, схему геодезических построений, схему	ПК(У)-10
	расположения земельных участков и чертеж земельных участков и их	(') _ "
	частей с помощью специализированного программного обеспечения	
РД-3	Разрабатывать текстовую часть межевых планов и приложения для	ОПК(У)-3,
	решения практических задач по внесению сведений об объектах	ПК(У)-10
	недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости	11K(3)-10
РД-4	Анализировать правоустанавливающие, правоудостоверяющие,	ОПИ(У) 2
	землеустроительные и иные документы	ОПК(У)-3
РД-5	Выполнять обработку и анализ исходных данных с целью	ОПК(У)-3
	определения вида подготовки межевого плана	OHK(3)-3

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Othe	blible bligbt y i	сопон дентельности	
Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1. Основы межевания	РД-1, РД-4	Лекции	8
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Межевые планы и	РД-2, РД-	Лекции	8
требования к их подготовке	3,РД-4, РД-	Практические занятия	14
	5	Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	40

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы межевания

В разделе «Основы межевания» рассматриваются положения, которые направлены на методическое обоснование, понимание и возможности курса при решении практических задач: основные определения и понятия земельных участков, их целевое назначение и виды разрешенного использования, правовые статусы земельных участков, а также требования к геодезической основе при межевании земельных участков, включающей методы определения координат характерных точек границ и требования к их точности.

Темы лекций:

- 1. Основные определения и понятия. Геодезическая основа: требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка.
- 2. Геодезическая основа: методы определения координат характерных точек границ земельного участка. Геодезические методы, метод спутниковых геодезических измерений, фотограмметрический метод, картометрический метод и аналитический метод
- 3. Классификация опорных межевых сетей. Построение опорных межевых сетей.
- 4. Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы: виды документов.

Темы практических занятий:

1. Требования к доступу к образуемым земельным участкам: виды доступа.

Названия лабораторных работ:

1. Определение площадей земельных участков. Точность определения площадей многоугольника (четырехугольника). Способ полярных координат. Способ прямоў угловой засечки. Способ линейной засечки. Способ обратной засечки.

Раздел 2. Межевые планы и требования к их подготовке

В разделе «Межевые планы и требования к их подготовке» рассматриваются основные виды межевых планов по образованию из земель государственной или муниципальной собственности, разделу, объединению, перераспределению, уточнению местоположения границ и исправлению реестровых ошибок, включая требования к подготовке текстовой и графической частям, схемам расположения на кадастровом плане территории, акту согласования границ, решение собственников и другое.

Темы лекций:

5. Межевой план. Общие требования к подготовке текстовой и графической части.

- Межевой план по образованию земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности. Требования к составлению схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории.
- 6. Межевой план по образованию двух и более земельных участков путем раздела. Межевой план по образованию земельного участка путем объединения двух и более земельных участков.
- 7. Межевой план по образованию земельного участка путем перераспределения земельных участков земельных участков с кадастровыми номерами Межевой план по образованию земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
- 8. Межевой план по уточнению местоположения границ и (или) площади земельного участка с кадастровым номером. Межевой план по исправлению ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером.

Темы практических занятий:

- 2. Составление схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории для образования земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности. Составление схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории для образования земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.
 - 3. Требования к использованию пунктам государственной геодезической сети. Закрепление пунктов государственной геодезической сетей на местности. Правила закрепления.
 - 4. Составление извещения о проведении собрания с заинтересованными лицами для согласования местоположения границ земельного участка посредством почтового отправления.
 - 5. Рассмотрение порядка, установленного для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации соответствующего муниципального образования с целью опубликования извещения о проведении собрания с заинтересованными лицами.
 - 6. Действующая форма XML-схемы.
 - 7. Раздел межевого плана "Абрисы узловых точек границ земельных участков".
 - 8. Анализ типовых ошибок допускаемых кадастровым инженером при подготовке межевых планов.

Названия лабораторных работ:

- 2. Составление схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории.
- 3. Составление межевого плана по образованию земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности. Составление межевого плана по образованию двух земельных участков путем раздела.
- 4. Межевой план по образованию земельного участка путем объединения двух земельных участков.
- 5. Межевой план по перераспределению земельного участка и земель государственной или муниципальной собственности
- 6. Межевой план по уточнению местоположения границ земельного участка с кадастровым номером.
- 7. Межевой план по уточнению местоположения границ и площади земельного участка с кадастровым номером
- 8. Межевой план по исправлению ошибки в местоположении границ земельного участка

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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Глухих, М.А. Землеустройство с основами геодезии: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2018. 168 с.: ил.– (Учебники для вузов специальная литература). Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101850/#2
- 2. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Буров М. П. Москва: Дашков и К, 2017. 296 с. Рекомендовано федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы высшего образования по направлениям подготовки «Землеустройство и кадастры», «Государственное и муниципальное управление» (уровень бакалавриата). Книга из коллекции Дашков и К Экономика и менеджмент. ISBN 978-5-394-02748-2. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94025
- 3. Синютина, Т. П. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства. Практикум: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Синютина Т. П., Миколишина Л. Ю., Котова Т. В., Воловник Н. С. Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 164 с. Книга из коллекции Инфра-Инженерия Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-9729-0172-2. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95727

Дополнительная литература

- 1. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О Кадастровой деятельности». Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 70088/
- 2. Федеральный закон от 13.06.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 182661/
- 3. Приказ Министерства экономического развития РФ от 08.12.2015 г. № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке». Режим доступа: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71212176/
- 4. Приказ Министерства экономического развития РФ от 01.03.2016 г. № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения

- координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения». Режим доступа: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71274166/
- 5. 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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111205

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии https://rosreestr.ru/site
- 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 3. Законодательство РФ, кодексы, законы, приказы и другие документы http://www.consultant.ru
- 4. Официальный сайт публичной кадастровой карты https://pkk.rosreestr.ru/#/search
- 5. Национальное объединение СРО кадастровых инженеров ki-rf.ru
- 6. Веб-сервисы для кадастровых инженеров "Полигон" https://pbprog.ru/webservices/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Google Chrome
Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
Document Foundation LibreOffice
Cisco Webex Meetings
Zoom Zoom
AutoCAD (vap.tpu.ru)
Программный комплекс АРГО

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели на 20
	всех типов, курсового проектирования,	посадочных мест;
	консультаций, текущего контроля и	Компьютер - 12 шт.;
	промежуточной аттестации (компьютерный	Принтер - 1 шт.;
	класс)	Проектор - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина	
	проспект, 2, строен.5	
	502	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	всех типов, курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 11
	консультаций, текущего контроля и	посадочных мест;

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 21.03.02 Землеустройство и кадастры / профиль «Землеустройство» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Ассистент	Чилингер Л.Н.
Ассистент	Гатина Н.В.

Программа одобрена на заседании кафедры ГИГЗ (Протокол заседания кафедры ГИГЗ № 40 от 22.06.2017).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

_/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения геологии (протокол)
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации пПротокол заседания каф. ГИГЗ № 40 от 22.06.2017 рограммы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020