

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Основы землеустройства

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Землеустройство	
Специализация	Землеустройство	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	3	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24
	Практические занятия	16
	Лабораторные занятия	24
	ВСЕГО	64
	Самостоятельная работа, ч	80
	ИТОГО, ч	144

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	Отделение геологии
------------------------------	----------------	------------------------------	---------------------------

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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-3	способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	ОПК(У)- 3.В8	Владеет опытом описания земельных участков по категориям, угодьям, формам собственности, площадям
		ОПК(У)- 3.У8	Умеет классифицировать земли по пригодности для использования в сельском хозяйстве
		ОПК(У)- 3.38	Знает требования к порядку составления и оформления, учета и хранения материалов, полученных при внутрихозяйственном землеустройстве
ПК(У)-10	способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	ПК(У)- 10.В5	Владеет способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве
		ПК(У)- 10.У5	Умеет проводить и анализировать результаты исследований в землеустройстве
		ПК(У)- 10.35	Знать методику проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Использовать способность к обобщению, анализу, восприятию информации об объектах землеустройства и основных методах для управления земельными ресурсами.	ОПК(У)-3 ПК(У)-10
РД2	Демонстрировать умения использовать знания современных методик и технологий при проведении землеустроительных работ.	ОПК(У)-3 ПК(У)-10
РД3	Формировать навыки подготовки землеустроительной документации.	ОПК(У)-3 ПК(У)-10

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Теоретические основы землеустройства	РД1	Лекции	6
		Лабораторные занятия	6
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Понятие и содержание землеустройства	РД1	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20

Раздел 3. Внутрихозяйственное землеустройство	РД2	Лекции	10
	РД3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Рабочие проекты в землеустройстве	РД2	Лекции	4
	РД3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053862> (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
2. Глухих, М. А. Землеустройство с основами геодезии : учебное пособие / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 168 с. — Текст: электронный — URL: <https://e.lanbook.com/book/101850> (дата обращения: 01.10.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1069171> (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

1. Богомазов, С. В. Основы землеустройства : учебное пособие / С. В. Богомазов, Н. В. Корягина. — Пенза : ПГАУ, 2019. — 125 с. — Текст : электронный — URL: <https://e.lanbook.com/book/142023> (дата обращения: 01.10.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
2. Прорвич, В. А. Основы городского землеустройства и реформирования земельных отношений : учеб. пособие / В.А. Прорвич, А.Н. Печенев, В.К. Пичуков. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 395 с. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053862> (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие [Электронный ресурс] / Сулин М. А., Быкова Е. Н., Павлова В. А. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 368 с. — Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. — ISBN 978-5-8114-4970-5. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/129233> — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Свитин, Виталий Андреевич. Теоретические основы кадастра : учебное пособие / В. А. Свитин. — Москва; Минск: Инфра-М Новое знание, 2014. — 256 с. — Высшее образование. Бакалавриат. — Библиогр.: с. 249-254. — ISBN 978-5-16-009975-0. — ISBN 978-985-475-449-9. — Режим доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291045> — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
5. 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> – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2. 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-ri.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**):

1. Google Chrome;
2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
3. Document Foundation LibreOffice;
4. ArcGIS Desktop Help (vap.tpu.ru);
5. Cisco Webex Meetings;
6. Zoom Zoom;
7. AutoCAD (vap.tpu.ru);
8. ArcMap (vap.tpu.ru).