

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Экономическое обоснование проектов территориального планирования

| | | |
|--|--|------------------------|
| Направление подготовки | 21.04.02 Землеустройство и кадастры | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Управление земельными ресурсами | |
| Специализация | Управление земельными ресурсами | |
| Уровень образования | высшее образование - магистратура | |
| Курс | 2 | 3 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | |
| Контактная (аудиторная) работа, ч | Лекции | 8 |
| | Практические занятия | 32 |
| | Лабораторные занятия | 24 |
| | ВСЕГО | 64 |
| Самостоятельная работа, ч | | 152 |
| в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) | | Курсовой проект |
| ИТОГО, ч | | 216 |

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Вид промежуточной аттестации | Экзамен, диф.зачет | 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 |
| ПК(У)-6 | Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом подготовки методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по разработке и реализации планов, проектов и схем |
| | | ПК(У)-6.У2 | Умеет проводить технико-экономический и социально-экологический анализ эффективности планов, проектов и схем |
| | | ПК(У)-6.32 | Знает принципы разработки технико-экономического обоснования планов, проектов и схем |
| ПК(У)-8 | Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов | ПК(У)-8.В1 | Владеет опытом проведения анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов |
| | | ПК(У)-8.В2 | Владеет опытом проектирования и реализации проектов при проведении землеустроительных и кадастровых работ |
| | | ПК(У)-8.У1 | Умеет формулировать, разрабатывать и находить решения при проектировании и реализации проектов на основании анализа эколого-экономической эффективности |
| | | ПК(У)-8.У2 | Умеет осуществлять поиск оптимальных решений при реализации проектов с учетом экономических, социальных, экологических условий |
| | | ПК(У)-8.31 | Знает современные компьютерные технологии, используемые при проектировании и реализации проектов |
| | | ПК(У)-8.32 | Знает основные инструменты и методы организации и планирования землеустроительных и кадастровых работ |
| УК(У)-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-2.В1 | Владеет методиками разработки и управления проектом |
| | | УК(У)-2.У1 | Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ |
| | | УК(У)-2.31 | Знает этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами. |
| УК(У)-3 | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-3.В1 | Владеет методами анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели |
| | | УК(У)-3.В2 | Владеет методами организации и управления коллективом. |
| | | УК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта |
| | | УК(У)-3.У2 | Умеет формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели |

| Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|--------------------------|---|---|
| | | Код | Наименование |
| | | УК(У)-3.31 | Знает методики формирования команд и методы эффективного руководства коллективами |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Компетенция |
|---|---|-------------|
| Код | Наименование | |
| РД-1 | Анализировать эффективность планов, проектов и схем на основе методических и нормативных документов, технической документации и знаний принципов разработки технико-экономического обоснования | ПК(У)-6 |
| РД-2 | Искать оптимальные решения при реализации проектов с учетом экономических, социальных, экологических условий, а также с помощью основных инструментов и методов организации и планирования земельно-строительных и кадастровых работ с использованием современных компьютерных технологий | ПК(У)-8 |
| РД-3 | Анализировать альтернативные варианты реализации проекта, определять целевые этапы, основные направления работ на основании методики разработки и управления проектом для разработки проекта | УК(У)-2 |
| РД-4 | Организовывать работу команды, ставить задачи, распределять ресурсы и представлять результаты исследований | УК(У)-3 |

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

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 региональной экономики и управления территориальным планированием | РД-1, РД-2, РД-3, РД-4 | Лекции | 4 |
| | | Практические занятия | 6 |
| | | Лабораторные занятия | 6 |
| | | Самостоятельная работа | 40 |
| Раздел 2. Проекты территориального планирования | РД-1, РД-2, РД-3, РД-4 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 10 |
| | | Лабораторные занятия | 18 |
| | | Самостоятельная работа | 56 |
| Раздел 3. Экономическое обоснование проектов | РД-1, РД-2, РД-3, РД-4 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 16 |
| | | Самостоятельная работа | 56 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Газалиев М.М. Экономика и управление земельными отношениями: учебное пособие [Электронный ресурс] / Газалиев М.М., Дашков И.К., 2015. – 176 с. – ЭБС

- «Znanium.com» – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=5582873> или <https://e.lanbook.com/reader/book/101850/#2>
2. Слезко, В.В. Землеустройство и управление землепользованием [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. - Москва: ИНФРА-М, 2019. – 221 с." ЭБС «Znanium.com» – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=3444432>
 3. Митягин, С. Д. Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории : учебное пособие / С. Д. Митягин. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 200 с. – ISBN 978-5-8114-4050-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/123672>

Дополнительная литература

1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/
2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ. – Режим доступа: [consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33773/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33773/)
3. Янин, А. Н. Региональное управление и территориальное планирование : учебное пособие / А. Н. Янин. – Тюмень : ТюмГУ, 2012. – 308 с. – ISBN 978-5-400-00743-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/109830>
4. Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования, градостроительного зонирования, в области планировки территории : учебное пособие / И. В. Кукина, Н. А. Унагаева, И. Г. Федченко, Я. В. Чуй. – Красноярск : СФУ, 2017. – 212 с. – ISBN 978-5-7638-3663-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/117780>
5. Исин, Б. К. Стратегическое территориальное планирование: Электронное учебное пособие : учебное пособие / Б. К. Исин. – Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2008. – 85 с. – ISBN 978-5-94047-589-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63793>

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Научная электронная библиотека – <http://elibrary.ru>
2. Законодательство РФ, кодексы, законы, приказы и другие документы – <http://www.consultant.ru>

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
AutoCAD 2018 (vap.tpu.ru)
Cisco Webex Meetings
Zoom Zoom