

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Ульрих Д. В. | |
| Пользователь: ulrikhdyv | |
| Дата подписания: 10.10.2023 | |

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.17 Организация производства в сфере кадастра и геодезии
для направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Городской кадастр
форма обучения очная
кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 978

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., доц.

Д. В. Ульрих

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Ульрих Д. В. | |
| Пользователь: ulrikhdyv | |
| Дата подписания: 10.10.2023 | |

Разработчик программы,
к.геогр.н., доцент

А. В. Бобылев

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Бобылев А. В. | |
| Пользователь: bobylevav | |
| Дата подписания: 09.10.2023 | |

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является рассмотрение основ организации производства работ. Задачами является рассмотрение организации работ с сфере кадастра и землеустройства, а также информационное, картографическое и геодезическое обеспечение кадастровых работ.

Краткое содержание дисциплины

Курс дисциплины предусматривает изучение основ и методов организации работ в сфере кадастра, землеустройства, сопутствующих работ, связанных с градостроительной деятельностью, информационным картографическим и геодезическим обеспечением работ, также рассматриваются основы проектно-сметной составляющей производства работ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ПК-2 Способен предоставлять сведения, внесенные в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним; способен определять кадастровую стоимость объектов недвижимости и сравнивать ее с рыночными механизмами ценообразования объектов недвижимости | Знает: Как необходимо предоставлять сведения, внесенные в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним; особенности определения кадастровой стоимости объектов недвижимости и сравнения ее с рыночными механизмами ценообразования объектов недвижимости Умеет: предоставлять сведения, внесенные в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним; определять кадастровую стоимость объектов недвижимости и сравнивать ее с рыночными механизмами ценообразования объектов недвижимости Имеет практический опыт: предоставления сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним; определения кадастровой стоимости объектов недвижимости и сравнения ее с рыночными механизмами ценообразования объектов недвижимости |
| ПК-3 Способен проводить описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства; разрабатывать проектную землестроительную документацию; оценивать почвенные ресурсы и делать предложения по рациональному использованию земель и их охране | Знает: особенности проведения описания местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства; особенности разработки проектной землестроительной и кадастровой документации, в том числе механизмы внесения кадастровых данных в единый государственный реестр недвижимости Умеет: проводить описание местоположения и (или) установление на местности границ |

| | |
|--|--|
| | <p>объектов землеустройства; разрабатывать проектную землеустроительную и кадастровую документацию документацию; вносить кадастровые данные в единый государственный реестр недвижимости и делать предложения по рациональному использованию земель и их охране</p> <p>Имеет практический опыт: проведения описаний местоположения и (или) установлений на местности границ объектов землеустройства; разработки проектной землеустроительной и кадастровой документации, в том числе внесения кадастровых данных в единый государственный реестр недвижимости</p> |
|--|--|

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| <p>Правовое обеспечение землеустройства и кадастров,</p> <p>Экономика недвижимости,</p> <p>Экономико-математические методы и моделирование,</p> <p>Почвоведение,</p> <p>Практикум по виду профессиональной деятельности,</p> <p>Планировка, застройка и реконструкция населенных мест,</p> <p>Кадастр застроенных территорий,</p> <p>Основы землеустройства,</p> <p>Мелиорация земель, агролесомелиорация и садово-парковое хозяйство,</p> <p>Управление городскими территориями,</p> <p>Ограничения (обременения) прав на использование земельных участков</p> | Не предусмотрены |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|--------------------------------|---|
| Кадастр застроенных территорий | <p>Знает: способы поиска и предоставления сведений огородской инфраструктуре, объектах недвижимости, о едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРН); основные способы работы с сведениями, внесенными в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним; особенности внесения в государственный кадастр недвижимости картографических и геодезическим материалам с использованием</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>автоматизированной информационной системы</p> <p>Умеет: обрабатывать и предоставлять сведения, вносимые в государственный кадастровый недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРН); осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ технической документации приведении государственного кадастра недвижимости; осуществлять обработку картографических и геодезических материалов для внесения в государственный кадастр недвижимости Имеет практический опыт:</p> <p>владения современными статистическими кадастровыми данными и программно-техническими средствами науровне, позволяющими осуществлять эффективное использование сведений вносимых в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и проводить анализ кадастровых характеристик отдельных объектов недвижимости; оценки земель и других объектов недвижимости; ведения обработки данных государственного кадастра недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы</p> |
| Планировка, застройка и реконструкция населенных мест | <p>Знает: основные понятия и положения по описанию местоположения и (или) установлению на местности границ объектов землеустройства; особенности ведения кадастра недвижимости и мониторинга земель, а также использования современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости, особенности проведения работ по обследованию и мониторингу объектов градостроительной деятельности Умеет:</p> <p>использовать знание современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости; на основе планировки, застройки и реконструкции населенных мест разрабатывать проектную землестроительную документацию; проводить анализ и обследование планировки, застройки и реконструкции населенных мест для улучшения показателей градостроительной деятельности Имеет практический опыт:</p> <p>владения методами, приемами и порядком ведения государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель с учетом оценки объектов планировки, застройки и реконструкции населенных мест; осуществления сбора, систематизации и обработки информации из различных информационных баз кадастра недвижимости и мониторинга земель для управления земельными ресурсами, осуществления мониторинга объектов</p> |

| | |
|---|--|
| | градостроительной деятельности с целью оптимизации градостроительных показателей жилой застройки |
| Экономика недвижимости | Знает: содержание, составные части и принципы ведения земельного и многоцелевого кадастра; технологию ведения кадастровых работ; особенности развития рынка недвижимости; объекты, состав и категории недвижимости; законодательную и нормативную базу оценочной деятельности в России; методы стоимостной оценки недвижимости Умеет: классифицировать кадастровые документы; давать оценку кадастровых мероприятий; подготавливать и обновлять кадастровые данные; проводить оценку недвижимости каждым из традиционных методов оценки Имеет практический опыт: сбора кадастровых данных; работы с картографическими и геодезическими материалами необходимыми в кадастре; обработки кадастровой информации; оценки кадастровой и рыночной стоимости объектов недвижимости с использованием специальной терминологии по экономике недвижимости |
| Экономико-математические методы и моделирование | Знает: основы функционирования финансовых рынков - условия функционирования национальной экономики, понятия и факторы экономического роста - знать основы российской налоговой системы; методы математического и алгоритмического моделирования Умеет: анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в сфере городского кадастра; оценивать процентные, кредитные, курсовые, рыночные, операционные, общекономические, политические риски неблагоприятных экономических и политических событий в сфере землеустройства и кадастров; решать типичные задачи, связанные с профессиональным и личным финансовым планированием; моделировать управленческие задачи в научно-технической сфере Имеет практический опыт: финансового планирования профессиональной деятельности, использования экономических знаний в профессиональной практике ведения городского кадастра |
| Управление городскими территориями | Знает: основные способы поиска и предоставления сведений о городской инфраструктуре, объектах недвижимости, особенностях территориального планирования и развития селитебной части города Умеет: проводить территориальный анализ обеспеченности населения градостроительными объектами и благоустройством Имеет практический опыт: анализа кадастровых характеристик объектов недвижимости с учетом природных, социально-экономических факторов |

| | |
|--|---|
| | и территориального планирования жилой застройки |
| Ограничения (обременения) прав на использование земельных участков | Знает: правовое регулирование видов и оснований ограничения (обременения) прав на использование земельных участков; порядок установления ограничений (обременений) прав на использование земельных участков; содержание устанавливаемых ограничений (обременений) Умеет: анализировать правоотношения, складывающиеся при установлении ограничений (обременений) прав на использование земельных участков; выявлять нарушения прав правообладателей земельных участков при установлении ограничений (обременений); применять нормы материального и процессуального права, регулирующие установление ограничений (обременений) прав на использование земельных участков Имеет практический опыт: анализа юридических фактов и разрешения правовых проблем в области установления ограничений (обременений) прав на использование земельных участков; навыками работы с юридическими документами при установлении ограничений (обременений) и защите прав правообладателей земельных участков |
| Почвоведение | Знает: Знать физико-химические, биологические и морфологические свойства почв, их плодородие. Умеет: по внешним морфологическим признакам, с использованием физико-химических методов определять тип, подтип и разновидность почв; классифицировать почвы, как объект недвижимости по их плодородию Имеет практический опыт: почвоведческих исследований и требуемых знаний, необходимых кадастровому инженеру для землеустройства, оценки земли как недвижимости, мониторингу и охране земли |
| Правовое обеспечение землеустройства и кадастров | Знает: правовое регулирование осуществления кадастрового учёта недвижимости и государственной регистрации прав; содержание разделов Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН); правовое регулирование предоставления сведений об объектах недвижимости из ЕГРН; правовое регулирование кадастровой оценки и определения кадастровой стоимости недвижимости. Умеет: анализировать правоотношения, складывающиеся при осуществлении кадастрового учёта недвижимости и государственной регистрации прав; работать с информационными системами, содержащими сведения ЕГРН; составлять юридические документы в области кадастрового учёта недвижимости и регистрации прав; применять нормы материального и процессуального права в области кадастровой |

| | |
|------------------------|---|
| | <p>оценки и определения кадастровой стоимости недвижимости Имеет практический опыт: анализа юридических фактов и разрешения правовых проблем в области кадастрового учёта недвижимости и регистрации прав, а также кадастровой оценки и определения кадастровой стоимости недвижимости; навыками работы с юридическими документами в области кадастрового учёта недвижимости и регистрации прав, а также кадастровой оценки и определения кадастровой стоимости недвижимости.</p> |
| Основы землеустройства | <p>Знает: основные понятия, задачи, принципы и составные части землеустройства и земельного кадастра, мониторинга земель, методы получения, обработки и использования информации, организационную структуру землестроительных и кадастровых учреждений и организаций; методы принятия инженерных решений по организации рационального использования земельных ресурсов, обеспечения безопасности жизнедеятельности на территориях, неблагоприятных в экологическом отношении; методологию, методы, приемы и порядок ведения государственного земельного кадастра, мониторинга земель; технологии сбора, систематизации и обработки информации, заполнения земельно-кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей кадастра и мониторинга земель Умеет: проводить государственный кадастровый учет земельных участков и их оценку; моделировать процесс организации землевладений и землепользований и агропромышленного производства, рассчитывать параметры моделей и оптимизировать их на базе ЭВМ; выполнять топографо-геодезические, почвенные и другие виды изыскательских работ, обеспечивать необходимую точность и своевременность геодезических измерений, составлять практические и расчетные результаты, использовать способы определения площадей участков и перенесения проектов в натуре; разрабатывать технико-экономическое обоснование установления границ землепользований и землевладений городов и поселений, отвода земель государственным, коммерческим и другим организациям; разрабатывать содержание земельно-кадастровой документации Имеет практический опыт: выбора и определения направлений информационной, проектной, производственной, организационной и научной работы в сфере защиты окружающей среды; организации работы проектных, производственных и научных коллективов и команд в сфере защиты окружающей среды с поиском предложений по рациональному</p> |

| | |
|---|--|
| | использованию земель |
| Мелиорация земель, агролесомелиорация и садово-парковое хозяйство | Знает: мелиорацию земель (понятие, задачи, объект и предмет мелиорации, виды мелиораций); факторы почвообразования и элементы водного режима почв как основы проектирования мелиорации; законодательные и нормативные акты в области зеленого хозяйства; трудовое законодательство, правила и нормы охраны труда, меры по охране и защите окружающей среды Умеет: анализировать и оценивать состояние техники безопасности на объектах; определять целесообразные способы размещения зеленых объектов и элементов; выполнять анализ эстетических и экологических качеств городской среды Имеет практический опыт: решения задач в области мелиорации почв (водный баланс, типы водного режима, оросительная норма, поливная норма, виды поливов, расход воды, дренажи и др.); анализа закономерностей формирования почв и ландшафтов, проблемами их мелиорации |
| Практикум по виду профессиональной деятельности | Знает: перечень основных программно-технических геоинформационных средств; основные методы обработки топографических данных в ГИС; способы и методы тематической обработки, основы тематической обработки данных в ГИС; нормативно-правовую и техническую базу прикладной сферы, данные из которой подлежат обработке средствами ГИС Умеет: осуществлять подготовку данные для ГИС; производить анализ данных средствами ГИС, конвертировать данные в ГИС для обработки, анализа и представления сведений, вносимых в государственный кадастровый реестр прав на недвижимое имущество Имеет практический опыт: применения средств конвертации данных для их использования в ГИС, владения современными статистическими кадастровыми данными и программно-техническими средствами на уровне, позволяющим осуществлять эффективное использование сведений вносимых в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и проводить анализ кадастровых характеристик отдельных объектов недвижимости |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 34,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего | Распределение |
|--------------------|-------|---------------|
|--------------------|-------|---------------|

| | | часов | по семестрам в часах |
|--|-------|----------------|----------------------|
| | | Номер семестра | |
| | | 8 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 72 | 72 | |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 30 | 30 | |
| Лекции (Л) | 10 | 10 | |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 20 | 20 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 37,75 | 37,75 | |
| Подготовку к мероприятиям текущего контроля - контрольно-проверочным работам (2 работы) | 8,75 | 8.75 | |
| Подготовку к мероприятию промежуточной аттестации - зачету | 10 | 10 | |
| Выполнение мероприятий, включенных в текущий контроль - практических работ (7 заданий) и текущих заданий | 19 | 19 | |
| Консультации и промежуточная аттестация | 4,25 | 4,25 | |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет | |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|---|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Государственное управление кадастровой, землестроительной и картографо-геодезической деятельностью | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 2 | Основы организации кадастровых работ | 6 | 2 | 4 | 0 |
| 3 | Основы организации землестроительных работ | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 4 | Основы организации картографо-геодезического обеспечения кадастровых работ, а также общего процесса геодезических работ | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 5 | Основы ведения расчетной и проектно-сметной деятельности | 8 | 2 | 6 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Государственное управление кадастровой, землестроительной и картографо-геодезической деятельностью | 2 |
| 2 | 2 | Основы организации кадастровых работ. Исходные сведения для ведения кадастровых работ. Производство и сдача работ | 2 |
| 3 | 3 | Основы организации землестроительных работ | 2 |
| 4 | 4 | Основы организации картографо-геодезического обеспечения кадастровых работ, а также общего процесса геодезических работ. Геодезические и картографические работы | 2 |
| 5 | 5 | Основы расчетов и составления проектов | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № | № | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- |
|---|---|---|------|
|---|---|---|------|

| занятия | раздела | | во часов |
|---------|---------|---|----------|
| 1 | 1 | Государственное управление кадастровой, землеустроительной и картографо-геодезической деятельностью. Семинар | 2 |
| 2 | 2 | Основы организации кадастровых работ. Исходные сведения для ведения кадастровых работ. Производство работ | 2 |
| 3 | 2 | Основы организации кадастровых работ. Производство работ. Сдача работ, постановка на государственный кадастровый учет | 2 |
| 4 | 3 | Обзор законодательных и нормативно-технических изменений в организации землеустроительных работ | 2 |
| 5 | 4 | Организация геодезических работ в кадастре и землеустройстве | 2 |
| 6 | 4 | Организация картографических работ в кадастре и землеустройстве | 2 |
| 7 | 4 | Организация топографо-геодезических работ | 2 |
| 8 | 5 | Основы расчетов в кадастре. Нормативы, нормирование, организация производства и использование основ образования цен | 2 |
| 9 | 5 | Основы составления смет | 2 |
| 10 | 5 | Основы составления проектов производства кадастровых, землеустроительных и топографо-геодезических работ | 2 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|--|--|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовку к мероприятиям текущего контроля - контрольно-проверочным работам (2 работы) | Маленьких, Ю. А. Организация строительного производства Сб. задач и упражнений Ю. А. Маленьких, Т. А. Шиндина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика, упр. и инвестиции; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 24, [1] с. ил., табл. | 8 | 8,75 |
| Подготовку к мероприятию промежуточной аттестации - зачету | Варламов, А. А. Земельный кадастр Т. 2 Управление земельными ресурсами Учеб. для вузов по специальностям: 310900 "Землеустройство", 311000 "Земел. кадастр", 311100 "Горный кадастр": В 6 т. А. А. Варламов. - М.: КолосС, 2005. - 527 с. ил. Шепеленко, Г. И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии [Текст] учеб. пособие Г. И. Шепеленко. - 2-е изд., доп. и перераб. - Ростов на Дону: Март, 2001. - 537 с. | 8 | 10 |
| Выполнение мероприятий, включенных в текущий контроль - практических работ (7 заданий) и текущих заданий | Варламов, А. А. Земельный кадастр Т. 1 Теоретические основы государственного земельного кадастра Учеб. для вузов по специальностям: 310900 "Землеустройство", 311000 "Земел. | 8 | 19 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се- мestr | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва- ется в ПА |
|---------|--------------|----------------------------------|---|-----|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 8 | Проме- жуточная аттестация | Зачетное мероприятие | - | 1 | Проводится по выбору студента в тестовой форме или в форме свободного ответа на вопросы текущего курса Экзаменационный билет содержит 2 раздела 3 балла - Ответы на 1 вопрос даны верно, имеются неточности в ответе на 2 вопрос, ответы на дополнительные вопросы даны в целом верно 2 балла - Дан верный ответ на 1 вопрос 1 балл - Полностью верных ответов нет ни на один вопрос 0 баллов - Студент не присутствовал на мероприятии промежуточной аттестации | экзамен |
| 2 | 8 | Текущий контроль | Текущий контроль. Практическая работа №1 | 0,1 | 3 | Работа оценивается по трехбалльной системе: 3 балла - описаны 3 объекта, составлена графическая часть 2 балла - описаны 2 объекта, составлена графическая часть 1 балл - описан 1 объект 0 баллов - работа на проверку не предоставлена | экзамен |
| 3 | 8 | Текущий контроль | Текущий контроль. Практическая работа №2 | 0,1 | 3 | Работа оценивается по трехбалльной системе: 3 балла - описаны 3 объекта 2 балла - описаны 2 объекта 1 балл - описан 1 объект 0 баллов - работа на проверку не предоставлена | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|------|---|---|---------|
| 4 | 8 | Текущий контроль | Текущий контроль. Практическая работа №3 | 0,1 | 3 | Работа оценивается по трехбалльной системе: 3 балла - описаны 3 объекта 2 балла - описаны 2 объекта 1 балл - описан 1 объект 0 баллов - работа на проверку не представлена | экзамен |
| 5 | 8 | Текущий контроль | Текущий контроль. Контрольно-проверочная работа №1 | 0,15 | 2 | Работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов - технологическая схема составлена без ошибок, учитывает все процессы, исходные данные интерпретированы верно 4 балла - технологическая схема составлена без ошибок, исходные данные интерпретированы верно 3 балла - технологическая схема имеет недоработки, исходные данные интерпретированы в целом верно 2 балла - технологическая схема имеет недоработки, исходные данные интерпретированы неверно 1 балл - исходные данные не получены 0 баллов - работа на проверку не представлена | экзамен |
| 6 | 8 | Текущий контроль | Практическая работа №4 | 0,1 | 3 | Работа оценивается по трехбалльной системе: 3 балла - описаны 3 объекта 2 балла - описаны 2 объекта 1 балл - описан 1 объект 0 баллов - работа на проверку не представлена | экзамен |
| 7 | 8 | Текущий контроль | Текущий контроль. Практическая работа №5 | 0,1 | 3 | Работа оценивается по трехбалльной системе: 3 балла - составлен документ, корректно отработана графическая и документальная часть, работа с документами корректная 2 балла - выполнено 2 условия из описанных выше 1 балл - выполнено одно условие из описанных выше 0 баллов - работа на проверку не представлена | экзамен |
| 8 | 8 | Текущий контроль | Текущий контроль. Практическая работа №6 | 0,1 | 3 | Работа оценивается по трехбалльной системе: 3 балла - составлен документ, корректно отработана графическая и документальная часть, работа с документами корректная 2 балла - выполнено 2 условия из описанных выше 1 балл - выполнено одно условие из описанных выше 0 баллов - работа на проверку не представлена | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|------|---|---|---------|
| 9 | 8 | Текущий контроль | Текущий контроль. Контрольно-проверочная работа №2 | 0,15 | 5 | Работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов - расчет составлен без ошибок, учитывает все процессы, исходные данные интерпретированы верно 4 балла - расчет составлен без ошибок, исходные данные интерпретированы верно 3 балла - расчет имеет недоработки, исходные данные интерпретированы в целом верно 2 балла - расчет имеет недоработки, исходные данные интерпретированы неверно 1 балл - исходные данные не получены 0 баллов - работа на проверку не представлена | экзамен |
| 10 | 8 | Текущий контроль | Текущий контроль. Практическая работа №7 | 0,1 | 3 | Работа оценивается по трехбалльной системе: 3 балла - составлен документ, корректно отработана графическая и документальная часть, работа с документами корректная 2 балла - выполнено 2 условия из описанных выше 1 балл - выполнено одно условие из описанных выше 0 баллов - работа на проверку не представлена | экзамен |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|---|
| экзамен | Экзамен проводится в устной форме с возможностью подготовки студентами к ответу и является обязательным мероприятием. Экзаменационный билет содержит три вопроса различной направленности, охватывающих всю практическую и теоретическую сторону дисциплины. По результатам выполнения заданий текущей аттестации может быть принято решение о сокращении числа вопросов, обязательных к ответу | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | | | | | |
|-------------|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПК-2 | Знает: Как необходимо предоставлять сведения, внесенные в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним; особенности определения кадастровой стоимости объектов недвижимости и сравнения ее с рыночными механизмами ценообразования объектов недвижимости | ++ | | | | | + | | | | + |
| ПК-2 | Умеет: предоставлять сведения, внесенные в государственный | + | + | + | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|-----|---|---|--|--|---|
| | кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним; определять кадастровую стоимость объектов недвижимости и сравнивать ее с рыночными механизмами ценообразования объектов недвижимости | | | | | | | |
| ПК-2 | Имеет практический опыт: предоставления сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости и в Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним; определения кадастровой стоимости объектов недвижимости и сравнения ее с рыночными механизмами ценообразования объектов недвижимости | + | ++ | | | | | |
| ПК-3 | Знает: особенности проведения описания местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства; особенности разработки проектной землестроительной и кадастровой документации, в том числе механизмы внесения кадастровых данных в единый государственный реестр недвижимости | + | + | + | + | | | |
| ПК-3 | Умеет: проводить описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства; разрабатывать проектную землестроительную и кадастровую документацию документацию; вносить кадастровые данные в единый государственный реестр недвижимости и делать предложения по рациональному использованию земель и их охране | + | +++ | | | | | |
| ПК-3 | Имеет практический опыт: проведения описаний местоположения и (или) установлений на местности границ объектов землеустройства; разработки проектной землестроительной и кадастровой документации, в том числе внесения кадастровых данных в единый государственный реестр недвижимости | + | | | | | | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Варламов, А. А. Земельный кадастр Т. 1 Теоретические основы государственного земельного кадастра Учеб. для вузов по специальностям: 310900 "Землеустройство", 311000 "Земел. кадастр", 311100 "Горный кадастр": В 6 т. А. А. Варламов. - М.: КолосС, 2004. - 382, [1] с.
2. Варламов, А. А. Земельный кадастр Т. 3 Государственные регистрация и учет земель Учеб. для вузов по специальностям: 310900 "Землеустройство", 311000 "Земел. кадастр", 311100 "Горный кадастр": В 6 т. А. А. Варламов, С. А. Гальченко. - М.: КолосС, 2006. - 527, [1] с. ил.
3. Маленьких, Ю. А. Организация строительного производства Сб. задач и упражнений Ю. А. Маленьких, Т. А. Шиндина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика, упр. и инвестиции; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 24, [1] с. ил., табл.
4. Стукалова, О. В. Экономика, организация и планирование производства на предприятии [Текст] учеб. пособие для техн. специальностей О. В. Стукалова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Междунар. менеджмент ; ЮУрГУ. - Челябинск: Уральская академия, 2014. - 59, [1] с.

5. Шепеленко, Г. И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии [Текст] учеб. пособие Г. И. Шепеленко. - 2-е изд., доп. и перераб. - Ростов на Дону: Март, 2001. - 537 с.

6. Организация строительного производства Учеб. для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" Т. Н. Цай, П. Г. Грабовый, В. А. Большаков и др.; Под ред.: Т. Н. Цая, П. Г. Грабового. - М.: АСВ, 1999. - 426 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Варламов, А. А. Земельный кадастр [Текст] Т. 4 Оценка земель учеб. для вузов по специальностям: 310900 "Землеустройство", 311000 "Земел. кадастр", 311100 "Горный кадастр": в 6 т. А. А. Варламов ; Междунар. ассоц. "Агрообразование". - М.: КолосС, 2006. - 462, [1] с.

2. Варламов, А. А. Земельный кадастр Т. 2 Управление земельными ресурсами Учеб. для вузов по специальностям: 310900 "Землеустройство", 311000 "Земел. кадастр", 311100 "Горный кадастр": В 6 т. А. А. Варламов. - М.: КолосС, 2005. - 527 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Сизов А. П. Введение в специальность. Землеустройство и кадастры: учебное пособие. – М.: Изд-во МИИГАиК, 2013. – 73 с., ил.

2. Сизов А. П. Современные проблемы землеустройства и кадастров. Ч. 1 Землеустройство: учебное пособие для студентов магистратуры. = М.: Изд-во МИИГАиК, 2012. – 69 с., ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| | | |
|--------------|--------|--|
| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
| Практические | 456 | Компьютерное оборудование, Microsoft-Windows(бессрочно), |

| | | |
|--------------------|---------------|--|
| занятия и семинары | (Л.к.) | Microsoft-Office(бессрочно) |
| Лекции | 329 (Л.к.) | Мультимедийное оборудование, Компьютерное оборудование, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно) |