Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 09.07.2025 12:15:43 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет землеустроительный

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП В М.Н. Веселова «10» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ И.о. декана О.Н. Долматова «11» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.11 Территориальное землеустройство

Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП:

канд. с-х. наук, доц.

Внутренние эксперты:

Председатель МК, канд. с-х. наук, доц.

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

землеустройства

М.Н. Веселова

М.Н. Веселова

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2021

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. №978;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры».

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП;
 - является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектный, технологический, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний, умений и практических навыков применения методик разработки и обоснования проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования.

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| в фор | омпетенции, мировании кото- действована дис- циплина | Код и наиме- нование ин- дикатора дос- тижений ком- | Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения) | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| код | наименование | петенции | знать и пони- | | владеть навыками (иметь навыки) | | | |
| | | Профессио | нальные компет | пенции | | | | |
| ПК-1 | Способен разра- батывать проект- ную землеуст- роительную до- кументацию | ИД-1 _{Пк-1} Осу- ществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной землеустрои- тельной доку- ментации | Знает виды информации, необходимой для формирования и совершенствования системы землепользования, источники её получения | Умеет получить информацию из разных источников, выполнить анализ собранной информации при разработке землеустроительной документации | Владеет навыками сбора и анализа информации при разработке землеустроительной документации | | | |
| | | ИД-2 _{пк-1} Разра- батывает про- ектную доку- | Знает методи- ку разработки проектных ре- | Умеет разрабо- тать проектное решение по | Владеет навыками выполнения земле- устроительных ра- | | | |

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

| ментацию по организации, использованию и охране зе- мель | шений по формирова- нию и совер- шенствованию системы зем- лепользова- | формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образова- | бот по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования |
|--|---|--|---|
| | ния муници- пального об- разования | ния | |
| ИД-3 _{ПК-1} Обос- новывает про- | Знает методи- ку обоснова- | Умеет выпол- нить обоснова- | Владеет навыками обоснования про- |
| ектные реше- ния | ния проектных решений по формирова- | ние проектных решений по формированию и | ектных решений при выполнении землеустроитель- |
| | нию и совер- | совершенство- ванию системы | ных работ по формированию и со- |
| | системы зем- | землепользова- | вершенствованию системы земле- |
| | ния муници- пального об- разования | ного образова- ния | пользования муни- ципального образо- вания |

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

| Уровни сформированности компетенций | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|---------------|
| | | | | KOMBETERING NO COOPERA | у ровни сформирова | ппооти компотепции | | |
| | | | | компетенция не сформи- рована | минимальный | средний | высокий | |
| | | | | | Оценки сформирова | нности компетенций | | |
| | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | | | | Оценка «неудовлетвори- тельно» | Оценка «удовлетво- рительно» | Оценка «хорошо» | Оценка «отлично» | |
| Munovou | Код индика- | | Поколототи опочно | | | рованности компетенции | | Формы и сред- |
| Индекс и | тора дости- | Индикаторы | Показатель оценива- | Компетенция в полной | Сформированность | Сформированность ком- | Сформированность ком- | ства контроля |
| название | жений компе- | компетенции | ния – знания, умения, | мере не сформирована. | компетенции соответ- | петенции в целом соот- | петенции полностью | формирования |
| компетенции | тенции | | навыки (владения) | Имеющихся знаний, уме- | ствует минимальным | ветствует требованиям. | соответствует требова- | компетенций |
| | | | | ний и навыков недоста- | требованиям. Имею- | Имеющихся знаний, | ниям. Имеющихся зна- | |
| | | | | точно для решения прак- | щихся знаний, умений, | умений, навыков и моти- | ний, умений, навыков и | |
| | | | | тических (профессиональ- | навыков в целом дос- | вации в целом достаточ- | мотивации в полной | |
| | | | | ных) задач | таточно для решения | но для решения стан- | мере достаточно для | |
| | | | | , сода: | практических (профес- | дартных практических | решения сложных прак- | |
| | | | | | сиональных) задач | (профессиональных) | тических (профессио- | |
| | | | | | onenasizmuny saga : | задач | нальных) задач | |
| | | | | г Критерии оц | енивания | 175. | , | |
| | | Полнота зна- | Знает виды инфор- | Не знает виды информа- | Поверхностно знаком с | Знает виды информа- | Свободно ориентируется | |
| | | ний | мации, необходимой | ции, необходимой для | видами информации, | ции, необходимой для | в видах информации, | |
| | | | для формирования и | формирования и совер- | необходимой для | формирования и совер- | необходимой для фор- | |
| | | | совершенствования | шенствования системы | формирования и со- | шенствования системы | мирования и совершен- | |
| | | | системы землеполь- | землепользования, источ- | вершенствования сис- | землепользования, ис- | ствования системы зем- | |
| | | | зования, источники | ники её получения | темы землепользова- | точники её получения | лепользования, источни- | |
| | | | её получения | | ния, источниками её | | ках её получения | |
| | | | | | получения | | | |
| | | Наличие уме- | Умеет получить ин- | Не умеет получить ин- | С затруднением полу- | Умеет получить инфор- | Уверенно получает ин- | Расчетно - |
| | | ний | формацию из разных | формацию из разных ис- | чает информацию из | мацию из разных источ- | формацию из разных | графическая |
| | ИД-1 _{ПК-1} | | источников, выпол- | точников, выполнить ана- | разных источников, | ников, выполнить анализ | источников, выполняет | работа, экза- |
| | ייווי-ון אויי | | нить анализ собран- | лиз собранной информа- | выполняет анализ | собранной информации | анализ собранной ин- | менационное |
| ПК-1 Спосо- | | | ной информации при | ции при разработке зем- | собранной информа- | при разработке земле- | формации при разработ- | задание |
| бен разра- | | | разработке земле- | леустроительной докумен- | ции при разработке | устроительной докумен- | ке землеустроительной | оаданно |
| батывать | | | устроительной доку- | тации | землеустроительной | тации | документации | |
| проектную | | | ментации | | документации | | | |
| землеуст- | | Наличие на- | Владеет навыками | Не владеет навыками | Слабо владеет навы- | Владеет навыками сбора | Уверенно владеет навы- | |
| роительную | | выков (владе- | сбора и анализа ин- | сбора и анализа инфор- | ками сбора и анализа | и анализа информации | ками сбора и анализа | |
| документа- | | ние опытом) | формации при раз- | мации при разработке | информации при раз- | при разработке земле- | информации при разра- | |
| цию | | | работке землеуст- | землеустроительной до- | работке землеустрои- | устроительной докумен- | ботке землеустроитель- | |
| | | | роительной докумен- | кументации | тельной документации | тации | ной документации | |
| | | Полнота зна- | тации Знает методику раз- | Не знает методику разра- | Слабо ориентируется в | Знает методику разра- | Свободно ориентируется | |
| | | Полнота зна- ний | работки проектных | пе знает методику разра- | методике разработки | знает методику разра- ботки проектных реше- | в методике разработки | |
| | | ואואו | решений по форми- | по формированию и со- | проектных решений по | ний по формированию и | проектных решений по | |
| | | | рованию и совер- | вершенствованию систе- | формированию и со- | совершенствованию и | формированию и совер- | Расчетно - |
| | | | шенствованию сис- | мы землепользования | вершенствованию и со- | системы землепользо- | шенствованию системы | графическая |
| | ИД-2 _{ПК-1} | | темы землепользо- | муниципального образо- | системы землепользо- | вания муниципального | землепользования му- | работа, экза- |
| | | | вания муниципально- | вания | вания муниципального | образования | ниципального образова- | менационное |
| | | | го образования | 54.77 | образования | Оораоования | ния | задание |
| | | Наличие уме- | Умеет разработать | Не умеет разработать | С затруднением раз- | Умеет разработать про- | Уверенно разрабатывает | |
| | | ний | проектное решение | проектное решение по | рабатывает проектное | ектное решение по фор- | проектное решение по | |
| L | l . | 1 | p | p | | p | p | |

| | | по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | решение по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | мированию и совершен- ствованию системы зем- лепользования муници- пального образования | формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | |
|----------|-----------------------------------|--|---|--|--|---|--|
| | Наличие навыков (владение опытом) | Владеет навыками выполнения земле- устроительных работ по формированию и совершенствованию системы землеполь- зования муниципального образования | Не владеет навыками выполнения землеустроительных работ по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Слабо владеет навы- ками выполнения зем- леустроительных ра- бот по формированию и совершенствованию системы землепользо- вания муниципального образования | Владеет навыками вы- полнения землеустрои- тельных работ по фор- мированию и совершен- ствованию системы зем- лепользования муници- пального образования | Уверенно владеет навыками выполнения землеустроительных работ по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | |
| | Полнота зна- ний | Знает методику обоснования проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Не знает методику обоснования проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Слабо ориентируется в методике обоснования проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Знает методику обоснования проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Свободно ориентируется в методике обоснования проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | |
| ИД-Зпк-1 | Наличие уме- ний | Умеет выполнить обоснование проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Не умеет выполнить обоснование проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | С затруднением выполняет обоснование проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Умеет выполнить обоснование проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Уверенно выполняет обоснование проектных решений по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Расчетно - графическая работа, экза- менационное задание |
| | Наличие навыков (владение опытом) | Владеет навыками обоснования проектных решений при выполнении землеустроительных работ по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Не владеет навыками обоснования проектных решений при выполнении землеустроительных работ по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Слабо владеет навыками обоснования проектных решений при выполнении землеустроительных работ по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Владеет навыками обоснования проектных решений при выполнении землеустроительных работ по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образования | Уверенно владеет навыками обоснования проектных решений при выполнении землеустроительных работ по формированию и совершенствованию системы землепользования муниципального образова- | |

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

| | ки*, на которые опирается содержа- данной дисциплины | 14 | Индекс и наименование | | |
|--|---|--|---|--|--|
| Индекс и наимено- вание | Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками») | Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой | дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра | | |
| Б1.О.10 Инженер- ное обустройство территории | Знать виды объектов инженерного обустройства территории, их технические характеристики, влияющие на организацию использования земель | Б1.О.30 Подготовка кадров в области землеустройства и кадастра Б1.В.12 Внутрихозяйственное землеустройство | | | |
| Б1.О.13 Основы обследований зе- мель | 51.О.13 Основы 5следований зе- работать с почвенной картой | | Б1.О.38 Проектная дея- тельность Б1.В.08 Земельное право | | |
| Б1.О.14 Ландшаф- товедение для землеустройства | Знать компоненты ландшафта, уметь определить вид и степень негативного процесса | бота (получение первич- ных навыков научно- исследовательской дея- тельности) | Б1.В.00 Земельное право Б1.В.07 Кадастровая деятельность | | |
| Б1.О.17 Основы землеустройства | Знать систему организации ис- пользования земли, теоретиче- ские основы методики проектиро- вания и обоснования проектных решений в землеустройстве иплин первого года обучения целесообра | Б2.В.02.01(П) Технологическая практика Б3 Государственная итоговая аттестация | | | |

^{* -} для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной проформентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 5 семестре 3 курса. Продолжительность семестра 12 5/6 недель.

| | Вид учебной работы | | | | |
|--|----------------------|---------------|--------|--|--|
| Pur vuoduoŭ podoti | | | | | |
| Вид учесной расств | очная | заочная форма | | | |
| | | 5 сем. | 3 курс | | |
| 1. Аудиторные занятия, всего | | 54 | 12 | | |
| - лекции | 18 | 4 | | | |
| - практические занятия (включая семина | ары) | 36 | 8 | | |
| - лабораторные работы | - | | | | |
| 2. Внеаудиторная академическая работа | 54 | 123 | | | |
| 2.1 Фиксированные виды внеаудиторн работ: | 30 | 30 | | | |
| Выполнение и сдача/защита индивидуальн | ого задания в виде** | | | | |
| - расчетно-графической работы | | 30 | 30 | | |
| 2.2 Самостоятельное изучение тем/воп | росов программы | - | 43 | | |
| 2.3 Самоподготовка к аудиторным заня | МРИТЕ | 14 | 40 | | |
| 2.4 Самоподготовка к участию и участи оценочных мероприятиях, проводимых троля освоения дисциплины (за исключе 2.1 – 2.2): | 10 | 10 | | | |
| 3. Подготовка и сдача экзамена по итога лины | 36 | 9 | | | |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины: | Часы | 144 | 144 | | |
| овщил грудовикость дисциплины. | Зачетные единицы | 4 | 4 | | |

Примечание:

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

| | | Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час. | | | | | | | на фор- ориенти- л |
|---|-------|---|--------|-----------------------------|--------------|-------|-----------------------|---|--|
| | | Ay, | диторн | ая рабо | ота | BAI | PC | ၁ ၁ ၁ | на с ори |
| | | | | заня | ятия | | | z P k F | |
| Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела | | всего | лекции | практические (всех форм) | лабораторные | всего | Фиксированные виды | Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации | №№ компетенций, н мирование которых о рован раздел |
| Очн | ая фо | рма об | учения | 7 | | | | | |
| 1.1 Современное содержание землеустройства | | | | | | | | | |
| 2.1 Методические положения образования землепользований и земельных участков сельскохозяйственного назначения 2.2 Методические положения совершенствования сложившихся землепользований и земельных участков сельскохозяйственного назначения | 108 | 54 | 18 | 36 | | 54 | 30 | Расчет- но- графи- ческая работа | ПК-1 |

[.] – *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;

^{** –} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

| 3.1 Методические положения образования землепользований и земельных участков несельскохозяйственного назначения Промежуточная аттестация Итого по дисциплине Заоч | 36 144 ная ф о | × орма о | × бучени | × 19 | × | × | × | Экзамен | |
|--|-----------------------------|-------------|-------------|---------|---|-----|----|--|------|
| 1.1 Современное содержание землеустройства 2.1 Методические положения образования землепользований и земельных участков сельскохозяйственного назначения 2.2 Методические положения совершенствования сложившихся землепользований и земельных участков сельскохозяйственного назначения | 135 | 12 | 4 | 8 | | 123 | 30 | Расчет- но- графи- ческая работа | ПК-1 |
| 3.1 Методические положения образования землепользований и земельных участков не- сельскохозяйственного назначения | | | | | | | | | |
| Промежуточная аттестация Итого по дисциплине | 9 144 | × | × | × | × | × | × | Экзамен | |

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

| ١ | 1 0 | | | ікость по 1у, час. | | |
|---------|------------|--|----------------|-----------------------|--|--|
| раздела | лекции | Тема лекции. Основные вопросы темы | очная форма | заочная форма | Применяемые интерактивные формы обучения | |
| 1 | 1 | Тема: Современное содержание землеустройства 1) Понятие и содержание землеустройства, виды землеустроительной документации 2) Понятие землеустроительного проектирования и его место в системе землеустройства 3) Порядок описания и (или) установления границ объектов землеустройства. Содержание и назначение карты-плана объекта землеустройства. 4) Понятие и способы образования земельных участков и их частей. | 2 | - | Лекция-визуализация | |
| 2 | 2-4 | Тема: Методические положения образования землепользований и земельных участков сельскохозяйственного назначения 1) Общие положения образования землепользований сельскохозяйственных организаций 2) Методические подходы образования землепользований сельскохозяйственных организаций 3) Особенности образования земельных участков для организации крестьянских (фермерских) хозяйств | 6 | 2 | Лекция-визуализация | |
| | 5-6 | Тема: Методические положения совершенствования сложившихся землепользований и земельных участков сельскохозяйственного назначения 1) Общие положения 2) Методика оценки и выявление недостатков параметров сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения 3) Способы устранения недостатков параметров сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения | 4 | 1 | Лекция-визуализация | |
| 3 | 7-9 | Тема: Методические положения образования земленользований и земельных участков несельскохозяйственного назначения 1) Общие положения | 6 | 1 | Лекция-визуализация | |

| | 2) Содержание решаемых вопросов при разработке проектов образования землепользований несельскохозяйственных объектов | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|--------------|------------------------|--------------|--------------|------|
| | 3) Разработка предложений по сокращению отрицательных последствий изъятия земель | | | | | | |
| | Общая трудоемкост | гь лекцис | онного курса | 18 | 4 | Х | |
| | Всего лекций по дисциплине: час. | | | Из ни | х в интеракт | ивной форме: | час. |
| - очная форма обучения 18 | | | | - очная форма обучения | | | 18 |
| | - заочная форма обучения 4 | | | - | заочная фо | рма обучения | 4 |

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

| Nº | 2 | | | | | ікость по іу, час. | | | |
|----------------------------|-----------|---|--------------------------|----------------|-------------------------------|--|------------------|--------------------------|------|
| раздела (модуля) | занятия | Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий) | | очная форма | заочная форма | Используемые интерактивные формы** | Т | вь заня- ия с APC* | |
| 1 | 1-3 | Оценка пригодности земель для зяйственного использования | XO- | 6 | 2 | | | | |
| | 4-9 | Анализ сложившейся системы за вания в границах сельского посе | Ib30- | 12 | 2 | | | | |
| 2 | 10- 14 | Разработка проектных предложений по перераспределению земель и упорядочению границ земельных участков в границах сельского поселения | | | 10 | 2 | Метод проекта | (| ОСП |
| 3 | 15- 18 | Образование многоконтурного земельного участка и охранной зоны линейного объекта инженерного оборудования территории в границах сельского поселения | | | 8 | 2 | | | |
| Всего | практ | ических занятий по дисциплине: | час. | | Из них в интерактивной форме: | | | | час. |
| | | - очная форма обучения | 36 | | | - O | чная форма обуче | ения | 36 |
| - заочная форма обучения 8 | | | - заочная форма обучения | | | | 8 | | |
| В том | и числ | е в форме семинарских занятий | | | | | | | |
| | | - очная форма обучения | - | | | | | | |
| | | - заочная форма обучения | - | | | | | | |

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

- , материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и сдача расчетно-графической работы

5.1.1.1 Место расчетно-графической работы в структуре дисциплины

| чающимис: выполнени | исциплины, освоение которых обу- я сопровождается или завершается чем расчетно-графической работой | Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения расчетно-графической работы |
|------------------------|--|---|
| Nº | Наименование | рас тетте трафи теской рассты |
| 1 | Содержание территориального землеустройства | ПК-1 |
| 2 | Методические положения образо- | ПК-1 |

| | вания и совершенствования сель- скохозяйственного землепользо- вания | |
|---|---|------|
| 3 | Методические положения образования землепользований и земельных участков несельскохозяйственного назначения | ПК-1 |

При изучении дисциплины обучающиеся выполняют практические задания, которые собираются в расчетно-графическую работу. Объектом для выполнения расчетно-графической работы является сельское поселение. Исходными материалами для выполнения расчетно-графической работы являются материалы подготовительных работ, выполненные на дисциплине «Основы землеустройства», схема ландшафтно-экологического зонирования, выполненная по дисциплине «Ландшафтоведение для землеустройства» и объекты инженерного оборудования территории, изучаемые на дисциплине «Инженерное обустройство территории».

Расчетно-графическая работа состоит из расчетной и графической частей.

Содержание расчетно-графической работы:

- 1 Оценка пригодности земель для сельскохозяйственного использования.
- 2 Разработка проектных предложений по перераспределению земель и упорядочению границ земельных участков в границах сельского поселения
- 3 Образование многоконтурного земельного участка и охранной зоны линейного объекта инженерного оборудования территории в границах сельского поселения
 - 4 Анализ сложившейся системы землепользования в границах сельского поселения

5.1.1.2 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения расчетно-графической работы

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения расчетно-графической работы см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения расчетно-графической работы учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИЕТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Расчетно-графическая работа (РГР) проверяется преподавателем в ходе её выполнения по отдельным заданиям и принимается на последней неделе семестра.

При аттестации обучающегося преподаватель оценивает:

- правильность проектных решений;
- правильность, логику изложения выводов;
- качество оформления графической части;
- способность работать самостоятельно;
- дисциплинированность, соблюдение графика выполнения расчетно-графической работы.

Оценка по расчетно-графической работе расписывается преподавателем в оценочном листе.

Обучающийся получает оценку "зачтено", если РГР выполнена полностью и соответствует критериям правильности содержания и оформления.

Обучающийся получает оценку "не зачтено", если РГР выполнена не полностью или не соответствует критериям правильности содержания и оформления.

5.2 Самостоятельное изучение тем

| Номер разде- | Тема в составе раздела/вопрос в составе | Расчетная тру- | Форма текущего кон- |
|--------------|--|----------------|---------------------|
| ла дисципли- | темы раздела, вынесенные на самостоя- | доемкость, час | троля по теме |
| НЫ | тельное изучение | | |
| | Заочная форма обуче | РИН | |
| 1 | Тема: Современное содержание землеустройства 1 Понятие и содержание землеустройства, виды землеустроительной документации 2 Понятие землеустроительного проектирования и его место в системе землеустройства 3 Порядок описания и (или) установления | 12 | опрос |

| | границ объектов землеустройства. Содержание и назначение карты-плана объекта землеустройства. 4 Понятие и способы образования земельных участков и их частей. | | |
|---|--|----|-------|
| | Тема: Методические положения образования землепользований и земельных участков сельскохозяйственного назначения 1 Общие положения образования землевладений и землепользований сельскохозяйственных организаций 3 Особенности образования земельных участков для организации крестьянских (фермерских) хозяйств | 10 | опрос |
| 2 | Тема: Методические положения совершенствования сложившихся землепользований и земельных участков сельскохозяйственного назначения 2 Методика оценки и выявление недостатков параметров сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения 3 Способы устранения недостатков параметров сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения | 11 | опрос |
| 3 | Тема: Методические положения образования землепользований и земельных участков несельскохозяйственного назначения 1 Общие положения 3 Разработка предложений по сокращению отрицательных последствий изъятия земель | 10 | опрос |

Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся перед выполнением практического задания по теме, вынесенной на самостоятельное изучение, отвечает на поставленные вопросы, участвует в обсуждении методики выполнения задания.

Оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся перед выполнением практического задания по теме, вынесенной на самостоятельное изучение, не отвечает на поставленные вопросы, не участвует в обсуждении методики выполнения задания.

5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

| Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка | Характер (содержание) самоподготов- ки | Организационная основа самоподго- товки | Общий алгоритм самопод- готовки | Расчетная трудоемкость, час | |
|--|---|--|---|-----------------------------------|--|
| | | Очная форма обучения | Я | | |
| Практические заня- тия | Оформление заданий расчетнографической работы | Методика выполнения задания, выданная преподавателем на практическом занятии | Студент самостоятельно завершает расчеты и оформляет графическую часть по отдельному заданию расчетнографической работы | 14 | |
| | Заочная форма обучения | | | | |
| Практические занятия | Оформление заданий расчетнографической работы | Методика выполнения задания, выданная преподавателем на практическом занятии | Студент самостоятельно завершает расчеты и оформляет графическую часть по отдельному заданию расчетнографической работы | 40 | |

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

Результатом самоподготовки является доработка, сдача и оценивание практических заданий в составе расчетно-графической работы. Шкала и критерии оценивания расчетно-графической работы см. п. 5.1.1 рабочей программы.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

| | Nopo. | ил оовоония диодиниины | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|
| Наименование оце- ночного средства | Охват обучаю- щихся | Содержательная характеристика (тема- тическая направленность) | Расчетная тру- доемкость, час | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| | Очная форма обучения | | | | | |
| Расчетно - графиче- ская работа | | 1, 2, 3 разделы дисциплины | 10 | | | |
| | 3a | очная форма обучения | | | | |
| Расчетно- графическая работа | 100% | 1, 2, 3 разделы дисциплины | 10 | | | |

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

| профессионального ооразования в ФГБОУ ВО Омскии ГАУ» | | | |
|--|---|--|--|
| 6.2. Основные характеристики | | | |
| промежуточной аттеста | ации обучающихся по итогам изучения дисциплины | | |
| Цель промежуточной аттестации - | установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы | | |
| Форма промежуточной аттестации - | экзамен | | |
| Место экзамена в графике учебного процесса: | 1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета | | |
| Форма экзамена - Письменный | | | |
| Процедура проведения экзамена - | представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) | | |
| Экзаменационная программа по учебной дисциплине: | 1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа) | | |
| Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков: | представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) | | |

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И ОДОБРЕНИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.В.11 Территориальное землеустройство в составе ОПОП

| 1. Рассмотрена и одобрена: | | | |
|-------------------------------------|------------------------|---------------|---|
| а) На заседании обеспечивающей | преподавание кафедры | землеустрої | йства; |
| протокол № 17 от 10 .06.20 2/. | A | | |
| Зав. кафедрой, канд. с-х. наук, дог | · | M.H. E | веселова |
| б) На заседании методической ком | иссии по направлению 2 | 21.03.02 Зем. | пеустройство и кадастры: |
| протокол № 10 от 10 .06.2021. | | 2 | , |
| Председатель МКН – 21.03.02, кан, | д. с-х. наук, доц. | n | М.Н. Веселова |
| 2. Рассмотрение и одобрение пр | едставителями профе | ссионально | ой сферы |
| по профилю ОПОП: | \$ 0005392 × 00 | | |
| Директор ООО «Геометрикс» | Теометрина) | | _ А.В. Попов |
| | TEPAMIE TO | 7 | |

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

| ПЕРЕЧЕНЬ | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|
| литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины | | | | |
| Автор, наименование, выходные данные | Доступ | | | |
| 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. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240 ISBN 978-5-16-014570-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1069171 — Режим доступа: по подписке. | http://znanium.com | | | |
| Тимонина, С. А. Землеустройство: учебное пособие / С. А. Тимонина. — Омск: Омский ГАУ, [б. г.]. — Часть 1: Территориальное землеустройство — 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-477-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64873 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | http://e.lanbook.com | | | |
| Теоретические и методологические основы землеустройства в условиях формирования рыночных отношений в Западной Сибири [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. М. Рогатнев 3-е изд., перераб. и доп. – Омск : Изд-во ОмГАУ, 2003. – 208 с. | НСХБ | | | |
| Рогатнев, Ю. М. Землеустройство: учебное пособие / Ю. М. Рогатнев, В. Н. Щерба, НоженкоТ.В — Омск: Омский ГАУ, 2015. — 100 с. — ISBN 978-5-89764-502-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71536. — Режим доступа: для авториз. пользователей. | http://e.lanbook.com | | | |
| Сулин М. А. Землеустройство : учебное пособие для вузов Москва: КОЛОС, 2009. — 401с. | НСХБ | | | |
| Современные проблемы землеустройства и кадастров / Ю. М. Рогатнев, М. Н. Веселова, В. Н. Щерба, И. В. Хоречко. — Омск: Омский ГАУ, 2013. — 256 с. — ISBN 978-5-89764-395-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58824 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | http://e.lanbook.com | | | |
| Землеустройство, кадастр и мониторинг земель : научпракт. ежемес. журн. – Москва : Просвещение, 2004 – 2020. | НСХБ | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для изучения дисциплины

| 1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), | | | | | |
|---|---|------------|---|--|--|
| | информационные справочные системы | • | | | |
| | Наименование | | Доступ | | |
| Электронно-библи | отечная система ZNANIUM.COM | http: | ://znanium.com | | |
| Электронно-библи | отечная система «Издательства Лань» | http: | ://e.lanbook.com | | |
| Электронно-библи | отечная система «Электронная библиотека техничес | кого http: | ://www.studentlibra | | |
| ВУЗа» («Консульта | нт студента») | ry.ru | I | | |
| Справочно-правова | ая система Консультант Плюс | | альная сеть уни- ситета | | |
| 2. | Электронные сетевые учебные ресурсы открыто | | | | |
| | педии на Академике | | //dic.academic.ru/ | | |
| Профессиональны | | | s://clck.ru/MC8Aq | | |
| | илеустройство, кадастр и мониторинг земель» | | //panor.ru | | |
| | ый портал ГИС-ассоциации | | //www.gisa.ru/ | | |
| | ниципальное имущество: Экономика, право, управлен | | //lawinfo.ru/catalo | | |
| | | q | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| Информационные | ресурсы Росреестра | | s://rosreestr.ru | | |
| | г администрации Омской области | | ://omskportal.ru/ | | |
| Официальный сайт Министерства экономического развития Российской http://www.economov.ru | | | | | |
| Официальный сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые http:// <u>www.roscadastre</u> инженеры» | | | | | |
| Гражданский кодек | Гражданский кодекс РФ и другие документы системы Гарант https://base.garant.ru/ 10164072/ https://base.garant.ru/ | | | | |
| Электронный науч | но-методический журнал Омского ГАУ | http: | | | |
| | journal.omgau.ru/index | | | | |
| Вестник Омского государственного аграрного университета https://www.omgau.ru/vestnik/arkhiv/ | | | | | |
| | 3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете: | | | | |
| Автор(ы) | Автор(ы) Наименование Доступ | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| Тимонина С.А. Тимонина. –Омск : Омский ГАУ, [б. г.]. – Часть 1 : Территориальное землеустройство – 2015. – 80 с. | | | | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

| 1. Учебно-методическая литература | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|
| Автор | , наименование, выходные | данные | Доступ | | | |
| - | | - | 1 | | | |
| 2. \ | /чебно-методические раз | работки на правах рукоп | иси | | | |
| Автор(ы) | Наимен | нование | Доступ | | | |
| Веселова М.Н. | Методические указания , воению дисциплины | http://do.omgau.org | | | | |
| | 3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК) | | | | | |
| Наименование МООК | Платформа | ВУЗ разработчик | Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения) | | | |
| | | | | | | |

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины

представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| 1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины | | | | | |
|--|---------------------------|------------|-------------------|--|---|
| Наименование | | | | Виды уч | ебных занятий и работ, |
| программного продукта (Г | ПΠ) | | в ко | | пользуется данный продукт |
| Пакет офисных програ | ММ | | Лек | ции, пра | ктические занятия, ВАРС |
| 2. Информационные справочн | ные сі | истемы, не | обходимые | для реа | лизации учебного процесса |
| Наименование справочной системь | J | | | | Доступ |
| Свободная энциклопедия Википед | | | http://ru.w | ikipedia. | ora/wiki/ |
| СПС «Консультант+» | | | http://www | | |
| 3. Специализированные помещения и оборудование, | | | | | ование, |
| используемы | е в ра | мках инфо | рматизациі | и учебно | го процесса |
| Наименование помещения Наименован | | аименован | ие оборудов | ания | Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение |
| Учебная аудитория университе- та | Комплект оборудования, | | мультимед , ПК | цийного | Лекции |
| 4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС) | | | | | |
| Наименование ЭИОС Д | | _ | ступ | Виды учебных занятий и работ в которых используется данная система | |
| ЭИОС ОмГАУ-Moodle http://do | | | omgau.org | Самост | гоятельная работа |

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Наименование объекта | Оснащенность объекта |
|-------------------------------------|--|
| Учебные аудитории лекционного типа | Учебная аудитория лекционного типа Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая, мебель аудиторная Переносное мультимедийное оборудование: проектор, ноутбук с программным обеспечением |
| Учебные аудитории семинарского типа | Учебная аудитория семинарского типа Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая, мебель аудиторная |

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекция, практические занятия, самостоятельная работа в виде выполнения расчетно-графической работы, самоподготовки к аудиторным занятиям, экзамен.

Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме в виде лекций-визуализаций. На практических занятиях применяется метод проекта.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (расчетно-графическая работа), самостоятельное изучение тем, самоподготовка к аудиторным занятиям и контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация в форме экзамена.

Учитывая значимость дисциплины в профессиональном становлении обучающегося, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них:
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
 - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что студенты получили определенное знание о землеустроительной деятельности при изучении других учебных дисциплин, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые обучающиеся уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной «Территориальное землеустройство».

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе с обучающимися предполагаются следующие формы проведения лекций:

- 1. **Вводная лекция** открывает лекционный курс по предмету. На этой лекции четко и ярко показывается теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами, роль в понимании (видении) мира, в подготовке выпускника.
- 2. **Информационная** использует объяснительно-иллюстративный метод изложения. Лекция-информация самый традиционный и привычный вид лекций в высшей школе. К преподавателю предъявляются повышенные требования по работе голосом, интонацией, скоростью изложения материала.
- 3. **Лекция-визуализация** предполагает визуальную подачу материала средствами ТСО или аудио-, видеотехники с развитием или кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов. При

чтении лекций рекомендуется использовать слайд-лекции, каждая из которых должна содержит конспект материала по определенной теме дисциплины.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине «Территориальное землеустройство» рабочей программой предусмотрены **практические занятия**.

Практическое занятие – это форма организации обучения, проводимая под руководством преподавателя и служащая для детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения (или выполнения разнообразных практических работ, упражнений) и контроля усвоения полученной на лекциях учебной информации.

Преподаватели в начале семестра (учебного года) должны обеспечить обучающихся методическими материалами для своевременной подготовки их к активным, интерактивным, формам занятий. Во время лекций, связанных с темой практического занятия, следует обратить внимание обучающихся на то, что необходимо дополнительно изучить при подготовке к практическим занятиям (новые официальные документы, статьи в периодических журналах, вновь вышедшие монографии и т. д.).

Практические занятия призваны укреплять интерес обучающегося к профессиональной деятельности, научить связывать научно-теоретические положения с практической деятельностью. В процессе подготовки к практическим работам происходит развитие умений самостоятельной работы: развиваются умения самостоятельного поиска, отбора и переработки информации.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ 4.1. Самостоятельное изучение тем для заочного обучения

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает обучающимся все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – опрос при выполнении практических заданий.

4.2. Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям по дисциплине

Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется в виде доработки практических заданий (завершение расчетов, оформление графической части) в составе расчетно-графической работы на основе методики выполнения каждого задания, выданной преподавателем на практическом занятии.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочей программой по дисциплине предусматриваются следующие формы контроля:

-текущий — обязательное посещение лекций и практических занятий, опрос, сдача расчетнографической работы;

- итоговый – экзамен.

Каждое пропущенное занятие студент должен отработать – самостоятельно выполнить практическое задание и успешно его сдать, изучить тему пропущенной лекции и пройти собеседование.

Подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоём-кости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету. Дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета.

Экзамен проводится в письменной форме.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

приложение 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлены отдельным документом

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

| № п/п | Вид обновлений | Содержание изменений, вносимых в ОПОП | Обоснование изме- нений |
|-----------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------|
| - | - | - | - |