ДОКУМЕНИИ ТЕРСТВО-НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

информация о владельце: ФИО: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 29.09.2023 11:24:11 УПРА В НЕГИЯЛИЯ В В ПИСО ПЕКТРОПИКИ.

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗЕМЕЛЬНОЙ СФЕРЕ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) / специализация: Цифровое право

Форма обучения: очная

Факультет: Юридический факультет (ЮФ)

Кафедра: Кафедра информационного, гражданского права и правового обеспечения

инновационной деятельности (ИГПиПОИД)

Kypc: 2 Семестр: 3

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 3 семестр | Всего | Единицы |
|------------------------------------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 8 | 8 | часов |
| Практические занятия | 24 | 24 | часов |
| Самостоятельная работа | 76 | 76 | часов |
| Общая трудоемкость | 108 | 108 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 3 | 3 | 3.e. |

| | Формы промежуточной аттестация | Семестр |
|-------|--------------------------------|---------|
| Зачет | | 3 |

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучить существующие информационные системы, обеспечивающие деятельность в земельной сфере, и научиться применять соответствующие информационные технологии и правовые нормы.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование необходимых в профессиональной деятельности компетенций.
- 2. Удовлетворение потребности обучающихся в научных знаниях о наиболее актуальных современных проблемах земельного права и информационно-правового обеспечения деятельности в земельной сфере.
- 3. Формирование современных теоретических представлений об основных тенденциях развития информационно-правового обеспечения деятельности в земельной сфере.
- 4. Формирование навыков практического применения соответствующих норм земельного и информационного законодательства.
 - 5. Формирование навыков исследовательской и педагогической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.01.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по | |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| Киднэтэнших | компетенции | дисциплине | |
| Универсальные компетенции | | | |
| - | - | - | |
| Общепрофессиональные компетенции | | | |
| - | - | - | |
| Профессиональные компетенции | | | |

| ПК-3. Готов к |
|---------------------|
| выполнению |
| должностных |
| обязанностей по |
| обеспечению |
| законности и |
| правопорядка, |
| безопасности |
| личности, общества, |
| государства |
| |

ПК-3.1. Знает законодательство о порядке проведения экспертиз нормативно-правовых (индивидуальных) актов в сфере цифровых прав; понятие, виды и значение юридических экспертиз проектов нормативных правовых (индивидуальных) актов в сфере цифровых прав; содержание основных этапов проведения юридических экспертиз проектов нормативных правовых (индивидуальных)актов в сфере цифровых прав

Знать: законодательство о порядке проведения экспертиз нормативноправовых (индивидуальных) актов в земельной сфере; понятие, виды и значение юридических экспертиз проектов нормативных правовых (индивидуальных) актов в земельной сфере; содержание основных этапов проведения юридических экспертиз проектов нормативных правовых (индивидуальных) актов в земельной сфере

ПК-3.2. Умеет осуществлять поиск, мониторинг, оценку и обработку правовых источников информации в сфере цифровых прав; составляет и оформляет основные виды письменных юридических заключений для участников общественных отношений в сфере цифровых прав; выявляет в ходе проведения юридических экспертиз дефекты нормативных правовых (индивидуальных) актов и их проектов, а также формулирует предложения по их устранению в сфере цифровых прав;

Осуществлять поиск, мониторинг, оценку и обработку правовых источников информации в земельной сфере; составлять и оформлять основные виды письменных юридических заключений для участников общественных отношений в земельной сфере; выявлять в ходе проведения юридических экспертиз дефекты нормативных правовых (индивидуальных) актов и их проектов, а также формировать предложения по их устранению в земельной сфере

ПК-3.3. Готовит и представляет юридические заключения, осуществляет правовую экспертизу нормативных актов и их проектов в сфере цифровых прав

Готовить и представлять юридические заключения, осуществлять правовую экспертизу нормативных актов и их проектов в земельной сфере

| ПК-4. Способен |
|----------------------|
| принимать участие в |
| проведении |
| юридической |
| экспертизы проектов |
| нормативных правовь |
| актов, в том числе в |
| целях выявления в ни |
| положений, |
| способствующих |
| созданию условий для |
| проявления коррупци |
| давать |
| квалифицированные |
| юридические |
| заключения и |
| консультации в |
| конкретных сферах |
| конкретных сферах |
| юридической |
| |

ПК-4.1. Знает законодательство об осуществлении просветительской, информационной и консультационной работы в сфере цифровых прав для физических и юридических лиц, органов публичной власти и общественных объединений; виды и формы юридических консультаций, применяемых в сфере цифровых прав

Знать: законодательство об осуществлении просветительской, информационной и консультационной работы в земельной сфере для физических и юридических лиц, органов публичной власти и общественных объединений; виды и формы юридических консультаций, применяемых в земельной сфере

ПК-4.2. Составляет юридические заключения, используемые для осуществления просветительской, информационной и консультационной работы в сфере цифровых прав для физических и юридических лиц, органов публичной власти и общественных объединений

Составлять: юридические заключения, используемые для осуществления просветительской, информационной и консультационной работы в земельной сфере для физических и юридических лиц, органов публичной власти и общественных объединений

ПК-4.3. Владеет навыками представления юридических заключений, используемых для осуществления просветительской, информационной и консультационной работы в сфере цифровых прав для физических и юридических лиц, органов публичной власти и общественных объединений

Владеть: навыками представления юридических заключений, используемых для осуществления просветительской, информационной и консультационной работы в земельной сфере для физических и юридических лиц, органов публичной власти и общественных объединений

| ПК-6. Способен | ПК-6.1. Знает объект и | Знать: объект и предмет исследования, |
|------------------------|----------------------------|--|
| квалифицированно | предмет исследования, | теоретическую и эмпирическую базу |
| проводить научные | теоретическую и | научного исследования в земельной сфере; |
| исследования в области | 1 2 | определения основных терминов и |
| права | научного исследования; | понятий, которые используются в научном |
| 1 | определения основных | исследовании; концепции, теории, на |
| | терминов и понятий, | которые магистрант будет опираться в |
| | которые используются в | своей диссертации и которые помогут |
| | научном исследовании; | обосновать собственные положения и |
| | концепции, теории, на | идеи; передовой опыт по решению |
| | которые магистрант будет | обозначенной проблемы в земельной сфере |
| | опираться в своей | |
| | диссертации и которые | |
| | помогут обосновать | |
| | собственные положения и | |
| | идеи; передовой опыт по | |
| | решению обозначенной | |
| | проблемы в сфере | |
| | цифровых прав | |
| | ПК-6.2. Умеет обосновать | Уметь обосновывать актуальность |
| | актуальность научного | научного исследования в земельной сфере; |
| | исследования; | формулировать цель и задачи научного |
| | формулировать цель и | исследования в земельной сфере; |
| | задачи научного | определять теоретическую и |
| | исследования; определять | эмпирическую баз, методы научного |
| | теоретическую и | исследования, его теоретическое и |
| | эмпирическую баз, методы | практическое значение |
| | научного исследования, его | |
| | теоретическое и | |
| | практическое значение | |
| | ПК-6.3. Владеет навыками | Владеть навыками написания, оформления |
| | оформления в соответствии | в соответствии с требованиями и |
| | с требованиями и размещает | размещения для опубликования научных |
| | для опубликования научные | статьей по информационно-правовому |
| | статьи | обеспечению деятельности в земельной |
| | | сфере |

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

| D | Всего | Семестры |
|--|-------|-----------|
| Виды учебной деятельности | | 3 семестр |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | 32 | 32 |
| Лекционные занятия | 8 | 8 |
| Практические занятия | 24 | 24 |
| Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная | 76 | 76 |
| внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | | |

| Подготовка к выступлению (докладу) | 20 | 20 |
|------------------------------------|-----|-----|
| Подготовка к зачету | 24 | 24 |
| Написание конспекта самоподготовки | 12 | 12 |
| Подготовка к тестированию | 20 | 20 |
| Общая трудоемкость (в часах) | 108 | 108 |
| Общая трудоемкость (в з.е.) | 3 | 3 |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Названия разделов (тем) дисциплины | Лек. зан., ч | Прак. зан., ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|
| | 3 0 | семестр | | | |
| 1 Общетеоретические земельно- | 4 | 12 | 38 | 54 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 |
| правовые вопросы | | | | | |
| 2 Виды информационных систем, | 4 | 12 | 38 | 54 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 |
| обеспечивающих деятельность в | | | | | |
| земельной сфере, их становление и | | | | | |
| развитие | | | | | |
| Итого за семестр | 8 | 24 | 76 | 108 | |
| Итого | 8 | 24 | 76 | 108 | |

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

| Названия разделов (тем) дисциплины | Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) | Трудоемкость (лекционные занятия), ч | Формируемые компетенции |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | 3 семестр | | |
| 1 Общетеоретические | 1.1. Управление в земельной | 4 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 |
| земельно-правовые вопросы | сфере и информационное | | |
| | обеспечение отдельных | | |
| | управленческих функций. | | |
| | 1.2. Система прав на | | |
| | земельные участки и | | |
| | проблемы информатизации | | |
| | их оборота. | | |
| | Итого | 4 | |
| 2 Виды информационных | 2.1. Географические | 4 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 |
| систем, обеспечивающих | информационные системы | | |
| деятельность в земельной | (ГИС). | | |
| сфере, их становление и | 2.2. Земельные | | |
| развитие | информационные системы | | |
| | (ЗИС). | | |
| | Итого | 4 | |
| | Итого за семестр | 8 | |

| I I | Ітого 8 | |
|-----|---------|--|
| | | |

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов (тем) дисциплины | Наименование практических занятий (семинаров) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|------------------------------------|--|-----------------|-------------------------|
| | 3 семестр | | |
| 1 Общетеоретические | Общетеоретические земельно- | 12 | ПК-3, ПК-4, |
| земельно-правовые вопросы | правовые вопросы | | ПК-6 |
| | Итого | 12 | |
| 2 Виды информационных | Виды информационных | 12 | ПК-3, ПК-4, |
| систем, обеспечивающих | систем, обеспечивающих | | ПК-6 |
| деятельность в земельной | деятельность в земельной | | |
| сфере, их становление и | сфере, их становление и | | |
| развитие | развитие | | |
| | Итого | 12 | |
| | Итого за семестр | 24 | |
| | Итого | 24 | |

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов (тем) дисциплины | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, | Формируемые компетенции | Формы контроля |
|---|------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 3 | семестр | | |
| 1 Общетеоретические земельно-правовые вопросы | Подготовка к выступлению (докладу) | 10 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 | Выступление (доклад) на занятии |
| - | Подготовка к зачету | 12 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 | Зачёт |
| | Написание конспекта самоподготовки | 6 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 | Конспект самоподготовки |
| | Подготовка к тестированию | 10 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 | Тестирование |
| | Итого | 38 | | |

| 2 Виды информационных | Подготовка к выступлению (докладу) | 10 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 | Выступление (доклад) на |
|---|------------------------------------|----|---------------------|----------------------------|
| систем, обеспечивающих деятельность в | Подготовка к зачету | 12 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 | занятии Зачёт |
| земельной сфере, их становление и развитие | Написание конспекта самоподготовки | 6 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 | Конспект самоподготовки |
| | Подготовка к тестированию | 10 | ПК-3, ПК-4, ПК-6 | Тестирование |
| | Итого | 38 | | |
| | Итого за семестр | 76 | | |
| | Итого | 76 | | |

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| | Bı | иды учебн | ой | | |
|-------------|--------------|-----------|------|---|--|
| Формируемые | деятельности | | ГИ | Формил компроля | |
| компетенции | Лек. | Прак. | Сам. | Формы контроля | |
| | зан. | зан. | раб. | | |
| ПК-3 | + | + | + | Выступление (доклад) на занятии, Зачёт, | |
| | | | | Конспект самоподготовки, Тестирование | |
| ПК-4 | + | + | + | Выступление (доклад) на занятии, Зачёт, | |
| | | | | Конспект самоподготовки, Тестирование | |
| ПК-6 | + | + | + | Выступление (доклад) на занятии, Зачёт, | |
| | | | | Конспект самоподготовки, Тестирование | |

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

| Формы контроля | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр |
|----------------------|--|---|---|------------------|
| | 3 | семестр | | |
| Выступление (доклад) | 15 | 15 | 15 | 45 |
| на занятии | | | | |
| Зачёт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Конспект | 10 | 10 | 10 | 30 |
| самоподготовки | | | | |
| Тестирование | 5 | 10 | 10 | 25 |
| Итого максимум за | 30 | 35 | 35 | 100 |
| период | | | | |
| Нарастающим итогом | 30 | 65 | 100 | 100 |

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

| Баллы на дату текущего контроля | Оценка |
|---|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 5 |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 4 |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 3 |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 2 |

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| <u> </u> | <u>, 1 </u> | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|
| Оценка | Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен | Оценка (ECTS) |
| 5 (отлично) (зачтено) | 90 – 100 | А (отлично) |
| 4 (хорошо) (зачтено) | 85 – 89 | В (очень хорошо) |
| | 75 – 84 | С (хорошо) |
| | 70 – 74 | D (удовлетворительно) |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено) | 65 – 69 | |
| | 60 – 64 | Е (посредственно) |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов | F (неудовлетворительно) |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Ерофеев, Б. В. Земельное право России : учебник для вузов / Б. В. Ерофеев ; под научной редакцией Л. Б. Братковской. 17-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 571 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488554.
- 2. Боголюбов, С. А. Земельное право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов. 9-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 287 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488570.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Гладун, Е. Ф. Управление земельными ресурсами: учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Гладун. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 157 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490711.
- 2. Сапёров, С. А. Правовое регулирование земельных и градостроительных отношений. Оборот и использование недвижимости: учебное пособие для вузов / С. А. Сапёров. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 394 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496950.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы студентами очной формы обучения по направлению подготовки 40.04.01. (магистратура) «Юриспруденция», направленность (профиль) подготовки «Цифровое право»: В.Г. Мельникова, Д.В. Хаминов, И.В. Чаднова. – Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники / Д. В. Хаминов, И. В. Чаднова, В. Г. Мельникова - 2022. 17 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9871.

2. Семинарские (практические) занятия: Методические указания по выполнению семинарских (практических) занятий для студентов очной формы обучения по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» профиль «Цифровое право» / В. Г. Мельникова, Д. В. Хаминов, И. В. Чаднова - 2022. 12 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9872.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 106 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Kaspersky Net Agent 12;
- Microsoft Windows 10 Pro;
- OpenOffice;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Tuotingu > . Topingi non | Pour ir ogenio misi | • 111011 • p 111001221 | |
|--------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| Названия разделов (тем) | Формируемые | Формы контроля | Оценочные материалы (ОМ) |
| дисциплины | компетенции | + opinisi komposin | |

| 1 Общетеоретические | ПК-3, ПК-4, | Выступление | Примерный перечень тем |
|---|---------------------|------------------------------------|---|
| земельно-правовые вопросы | ПК-6 | (доклад) на | для выступления (доклада) |
| | | занятии | на занятии |
| | | Зачёт | Перечень вопросов для |
| | | | зачета |
| | | Конспект | Примерный перечень тем |
| | | самоподготовки | для конспектов |
| | | | самоподготовки |
| | | Тестирование | Примерный перечень |
| | | | тестовых заданий |
| 0 D 1 | | _ | l |
| 2 Виды информационных | ПК-3, ПК-4, | Выступление | Примерный перечень тем |
| 2 Виды информационных систем, обеспечивающих | ПК-3, ПК-4, ПК-6 | Выступление (доклад) на | Примерный перечень тем для выступления (доклада) |
| систем, обеспечивающих деятельность в земельной | | | |
| систем, обеспечивающих деятельность в земельной сфере, их становление и | | (доклад) на | для выступления (доклада) |
| систем, обеспечивающих деятельность в земельной | | (доклад) на занятии | для выступления (доклада) на занятии |
| систем, обеспечивающих деятельность в земельной сфере, их становление и | | (доклад) на занятии | для выступления (доклада) на занятии Перечень вопросов для |
| систем, обеспечивающих деятельность в земельной сфере, их становление и | | (доклад) на занятии Зачёт | для выступления (доклада) на занятии Перечень вопросов для зачета |
| систем, обеспечивающих деятельность в земельной сфере, их становление и | | (доклад) на занятии Зачёт Конспект | для выступления (доклада) на занятии Перечень вопросов для зачета Примерный перечень тем |
| систем, обеспечивающих деятельность в земельной сфере, их становление и | | (доклад) на занятии Зачёт Конспект | для выступления (доклада) на занятии Перечень вопросов для зачета Примерный перечень тем для конспектов |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

| дисциплинс | | | | |
|-----------------------|--------------|--|--------------------|-----------------|
| | | Формулировка требований к степени сформированности | | |
| Оценка | Баллы за ОМ | планируе | мых результатов об | учения |
| | | знать | уметь | владеть |
| 2 | < 60% от | отсутствие знаний | отсутствие | отсутствие |
| (неудовлетворительно) | максимальной | или фрагментарные | умений или | навыков или |
| | суммы баллов | знания | частично | фрагментарные |
| | | | освоенное | применение |
| | | | умение | навыков |
| 3 | от 60% до | общие, но не | в целом успешно, | в целом |
| (удовлетворительно) | 69% от | структурированные | но не | успешное, но не |
| | максимальной | знания | систематически | систематическое |
| | суммы баллов | | осуществляемое | применение |
| | | | умение | навыков |
| 4 (хорошо) | от 70% до | сформированные, | в целом | в целом |
| | 89% от | но содержащие | успешное, но | успешное, но |
| | максимальной | отдельные | содержащие | содержащие |
| | суммы баллов | проблемы знания | отдельные | отдельные |
| | | | пробелы умение | пробелы |
| | | | | применение |
| | | | | навыков |
| 5 (отлично) | ≥ 90% ot | сформированные | сформированное | успешное и |
| | максимальной | систематические | умение | систематическое |
| | суммы баллов | знания | | применение |
| | | | | навыков |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| Оценка | Формулировка требований к степени компетенции |
|-----------------------|--|
| 2 | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале |
| (неудовлетворительно) | или |
| | Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает |
| | основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их |
| | отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в |
| | текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно |
| | обращаться для более детального его усвоения. |
| 3 | Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает |
| (удовлетворительно) | изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых |
| | действиях. |
| 4 (хорошо) | Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на |
| | репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи |
| | изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и |
| | перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения. |
| 5 (отлично) | Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает |
| | изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых |
| | действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим |
| | элементом и другими элементами содержания дисциплины, его |
| | значимость в содержании дисциплины. |

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Земельно-правовые нормы содержатся в
 - 1) законах и подзаконных нормативные актах
 - 2) международных договорах, законах и подзаконных нормативных актах
 - 3) законах и подзаконных нормативных актах, судебных актах
 - 4) в законах и судебной практике
- 2. Правовой режим земель определяется исходя из:
 - 1) принадлежности земель к той или иной категории земель в соответствии с требованиями законодательства
 - 2) принадлежности земель к определенной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием территорий и требованиями законодательства
 - 3) разрешенного использования земель в соответствии с требованиями законодательства
 - 4) нет правильного ответа
- 3. Верно ли следующее утверждение государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности включают в себя сведения, документы и материалы в текстовой и графической формах
 - 1) верно
 - 2) неверно
- 4. Какие из перечисленных сведений включают в себя государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
 - 1) карты планируемого размещения объектов федерального значения
 - 2) правила землепользования и застройки
 - 3) региональные и местные нормативы градостроительного проектирования
 - 4) все ответы верны
- 5. АИС ОГД Мониторинг является
 - 1) информационной системой обеспечения градостроительной деятельности
 - 2) географической информационной системой
 - 3) земельной информационной системой
 - 4) нет правильного ответа
- 6. Между ООО "Дерево" и ООО "Лес" был заключен договор купли-продажи лесных

13

насаждений, в течение какого времени с момента заключения данного договора необходимо будет внести сведения в ЕГАИС учета древесины и сделок с ней

- 1) 5 рабочих дней
- 2) 3 рабочих дня
- 3) 10 рабочих дней
- 4) 30 дней
- 7. Между ИП Иванов И.И. и ООО "Лес" был заключен договор купли-продажи лесных насаждений, какие сведения из данного договора подлежат внесению в ЕГАИС учета древесины и сделок с ней
 - 1) наименования сторон договора
 - 2) организационно-правовая форма
 - 3) срок действия договора
 - 4) все ответы верны
- 8. Верны ли следующие утверждения 1. доступ внешних пользователей к системе ЛесЕГАИС осуществляется с использованием единой системы идентификации и аутентификации; 2. для работы в системе ЛесЕГАИС требуется электронная подпись
 - 1) оба верны
 - 2) оба неверны
 - 3) верно только 1
 - 4) верно только 2
- 9. Какую систему необходимо использовать студенту Петрову, чтобы смоделировать изменения, которые могут произойти, например, при строительстве нового объекта
 - 1) геоинформационную систему
 - 2) ЗИС недвижимость
 - 3) электронный атлас
 - 4) нет правильного ответа
- 10. Как называется система сбора, хранения, обработки, доступа, анализа, интерпретации и графической визуализации пространственных данных
 - 1) геоинформационная система
 - 2) система управления базами данных
 - 3) земельная информационная система
 - 4) информационная система общего назначения

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Информационные основы земельных отношений
- 2. Землеустройство и его информационное обеспечение
- 3. Территориальное планирование и его информационное обеспечение
- 4. Существующая система прав и ее информационное обеспечение
- 5. Информационное обеспечение градостроительной деятельности
- 6. Принципы вещных прав
- 7. Развитие кадастрового учета земель в России
- 8. Государственная регистрация прав на земельные участки и сделок с ними: история становления, понятие и природа отношений, возникающих при государственной регистрации
- 9. Государственный кадастр недвижимости: понятие, состав, порядок ведения
- 10. Территориальные зоны: понятие, проблемы отражения в информационных системах
- 11. Публичные слушания и общественные обсуждения в сфере землепользования и градостроительства
- 12. Географические информационные системы: понятие и виды
- 13. Географические информационные системы: порядок ведения
- 14. Земельные информационные системы: понятие и виды
- 15. Земельные информационные системы: порядок ведения
- 16. Единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней

9.1.3. Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии

1. Информационное обеспечение градостроительной деятельности

- 2. Государственный кадастр недвижимости
- 3. Географические информационные системы
- 4. Земельные информационные системы
- 5. Единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней

9.1.4. Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки

- 1. Информационные основы земельных отношений
- 2. Информационное обеспечение землеустройства
- 3. Развитие кадастрового учета земель в России
- 4. Проблемы отражения территориальных зон в информационных системах
- 5. Особенности проведения публичных слушаний и общественных обсуждений в сфере землепользования и градостроительства

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

| Varananyy afyyyayayyyyag | Виды дополнительных оценочных | Формы контроля и оценки |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Категории обучающихся | материалов | результатов обучения |
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные | Преимущественно письменная |
| | самостоятельные работы, вопросы | проверка |
| | к зачету, контрольные работы | |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к | Преимущественно устная |
| | зачету, опрос по терминам | проверка (индивидуально) |

| С нарушениями опорно- | Решение дистанционных тестов, | Преимущественно |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| двигательного аппарата | контрольные работы, письменные | дистанционными методами |
| | самостоятельные работы, вопросы | |
| | к зачету | |
| С ограничениями по | Тесты, письменные | Преимущественно проверка |
| общемедицинским | самостоятельные работы, вопросы | методами, определяющимися |
| показаниям | к зачету, контрольные работы, | исходя из состояния |
| | устные ответы | обучающегося на момент |
| | | проверки |

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИГПиПОИД протокол № 6 от « 24 » _ 1 _ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|---|-------------------|--|
| Заведующий выпускающей каф. ИГПиПОИД | В.Г. Мельникова | Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02 |
| Заведующий обеспечивающей каф. ИГПиПОИД | В.Г. Мельникова | Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02 |
| И.О. начальника учебного управления | И.А. Лариошина | Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73 |
| ЭКСПЕРТЫ: | | |
| Специалист по учебно-методической работе I категории, каф. ЮФ | С.Ю. Звегинцева | Согласовано, 7de46f77-2f66-455c- 96f1-56c003651096 |
| Заведующий кафедрой, каф. ИГПиПОИД | В.Г. Мельникова | Согласовано, 72b97820-0b02-4f14- b705-b5087cef9b02 |
| РАЗРАБОТАНО: | | |
| Старший преподаватель, каф. ИГПиПОИД | К.В. Часовских | Разработано, 6efc7579-10ee-452e- 9244-cc3625177b59 |
| Профессор, каф. ИГПиПОИД | Е.С. Болтанова | Разработано, 7a115971-afd6-4d80- 93ef-0a0c0c76c805 |