

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.4.2 Правовые и технологические инновации в кадастре»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры
(код и наименование направления подготовки)

Кадастр застроенных территорий

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы
Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2021

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

наименование кафедры

протокол № 18 от "25" 01 2021г.

Заведующий кафедрой

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

наименование кафедры

В.П. Петрищев

расшифровка подписи

Исполнители:

преподаватель

должность



подпись

И.М. Шевлякова

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры

код наименование



личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования и учета фонда



Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись



расшифровка подписи

№ регистрации 132603

© Шевлякова И.М., 2021

© ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

дать целостное представление основ систематических знаний в области организации и управления инновационными процессами и инновационной деятельностью на предприятиях, выполняющих кадастровые работы

Задачи:

- участие в процессе технологической подготовки производства
- принятие управленческих решений

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.16 Земельное право*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: проблемы земельно-имущественного комплекса, современные технологии кадастра недвижимости, научно-техническую политику в области землеустройства и кадастра недвижимости</p> <p>Уметь: изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости</p> <p>Владеть: способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень использования научно-технической информации</p>	ПК-7 способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	73,75	73,75

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)		
Вид итогового контроля	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Основы инновационной деятельности кадастрового предприятия.	25	7		18
2	Основные типы и правовые источники инноваций кадастрового предприятия.	29	10		19
3	Основные типы и технологические источники инноваций кадастрового предприятия.	29	10		19
4	Индикаторы и показатели оценки инновационной деятельности кадастрового предприятия	25	7		18
Итого:		108	34		74
Всего:		108	34		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основы инновационной деятельности кадастрового предприятия

Современные тенденции и формы инновационной деятельности. Задачи инновационной деятельности в кадастровых работах.

Раздел 2. Основные типы и правовые источники инноваций кадастрового предприятия

Правовая оценка и экспертиза состояния и целевого использования земель, планирования и организации их рационального использования и охраны, образования новых и упорядочения существующих объектов землеустройства (недвижимости) и установлению их границ. Правовое обоснование проектов и планов развития территории, новых решений□ инновационного характера.

Раздел 3. Основные типы и технологические источники инноваций кадастрового предприятия

Способы организации новых видов технологической деятельности, технологии□ и услуг инновационного характера. Обеспечение их введения в процесс эффективного использования, развития технологий подготовки кадастровых документов.

Раздел 4. Индикаторы и показатели оценки инновационной деятельности кадастрового предприятия

Предоставление аргументированных доказательств о необходимости и полезности введения инновационного сценария в хозяйствственные программы кадастрового предприятия, региональные программы и планы, программы кадастровых работ.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Менеджмент" и специальностям экономики и управления / под ред.

С. Д. Ильенковой.- 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 392 с. : ил. - Библиогр.: с. 387. - Терминол. указ.: с. 388-389. - ISBN 978-5-238-02303-8.

2. Инновации в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие / И.В. Новикова, С.В. Недвижай, И.П. Савченко и др. ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 284 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459054> ; То же [Электронный ресурс]. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3. Инвестиции и инновации : учебное пособие : [16+] / В.Н. Щербаков, Л.П. Дацков, К.В. Балдин и др. ; под ред. В.Н. Щербакова. – 2-е изд. – Москва : Дацков и К°, 2018. – 658 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573398> ; То же [Электронный ресурс]. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03146-5. – Текст : электронный.

5.2 Дополнительная литература

1. О науке и государственной научно-технической политике: [федер. закон: принят Гос. Думой 12 июля 1996 г.: одобрен Советом Федерации 7 августа 1996 г.: по состоянию на 8 декабря 2020 г.]. // Собрание законодательства Рос. Федерации. – 1996. – № 35. – ст. 4137.

2. О кадастровой деятельности: [федер. закон: принят Гос. Думой 4 июля 2007 г.: одобрен Советом Федерации 11 июля 2007 г.: по состоянию на 11 июня 2021 г.]. // СЗ РФ. – 2007. – № 31. – ст. 4017.

3. Семиглазов, В.А. Инновации и инвестиции : учебное пособие / В.А. Семиглазов ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2016. – 134 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480948> ; То же [Электронный ресурс]. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

4. Прокурина, В. К. Анализ и финансирование инновационных проектов [Текст] : учебное пособие / В. К. Прокурина; под ред. И. Я. Лукасевича ; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2014. - 112 с. : ил. - (Вузовский учебник). - На обл.: 95 лет. Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - Библиогр.: с. 110-111. - ISBN 978-5-9558-0212-1. - ISBN 978-5-16-004936-6.

5. Удовенко, И. Н. Основы кадастра недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры / И. Н. Удовенко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.52 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2017. - 214 с.

6. Удовенко, И. Н. Кадастр недвижимости и основы кадастровой деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры / И. Н. Удовенко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.72 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2017. - 248 с.

5.3 Периодические издания

Землеустройство, кадастр и мониторинг земель : журнал. - М. : Агенство "Роспечать".
Геодезия и картография : журнал. - М. : Агентство «Роспечать».

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.garant.ru/> Информационно-правовой портал

<http://www.rg.ru/> Российская газета

<http://www.consultant.ru/> Официальный сайт компании «Консультант Плюс»

<http://www.duma.gov.ru/> Официальный сайт Государственной Думы

<http://www.gisa.ru/> Информационный портал ГИС-Ассоциации

<http://www.ruskadestr.org/> Портал кадастровых инженеров

<http://to56.rosreestr.ru/> Портал Управления Федеральной Службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Оренбургской области

<http://kadastr56.ru/> Интернет-страница Федерального Бюджетного Учреждения «Кадастровая палата» по Оренбургской области

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Удовенко, И. Н. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Б.4.2 Правовые и технологические инновации в кадастре» (*на правах рукописи*).