Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Карпик МИТНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОЖНОТЬ: Ректор ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОЖНОТЬ: Ректор ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПОКЛЕНИЯ (14.10) ТОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ» а 39e282e90641dbfb797f1313debf95bcf6e16d5fea095734363bb/97634fbfaT)

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Профиль подготовки Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество

> УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАГИСТРАТУРА

к рабочей программе дисциплины «Деловой иностранный язык в кадастровых работах»

Составитель: Плешивцева Е.Ю., доцент кафедры языковой подготовки и межкультурных коммуникаций, кандидат философских наук, доцент.

<u> </u>	п, кандидат философеких наук, доцент:
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	1
Количество зачетных единиц	5
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Количество часов всего, из них	180
– лекционные	_
практические	_
– лабораторные	60
- CPO	120
– подготовка к промежуточной	_
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Деловой иностранный язык в кадастровых работах» является формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее — ООП) высшего образования — программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников использовать навыки коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности в иноязычной среде, а также осуществлять самостоятельные исследования с использованием знаний по иностранному языку.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- Способностью использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах (ПК-12);

- Вводно-корректировочный курс;
- Общий язык;
- Язык для специальных целей;

4. Аннотация разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);
- Учебного плана подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры (профиль Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество), одобренного Ученым советом СГУГиТ 20.04.2018 г., протокол № 13

к рабочей программе дисциплины «Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости»

Составитель: Митрофанова Наталья Олеговна, доцент кафедры кадастра и территориального планирования, к.т.н., лоцент

террите	риального планирования, к.т.н., доцент
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	1
Количество зачетных единиц	4
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Количество часов всего, из них	144
– лекционные	15
практические	_
– лабораторные	15
- CPO	114
 подготовка к промежуточной 	_
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Управление земельными ресурсами и недвижимости» являются: формирование у обучающихся универсальных профессиональных компетенций В соответствии И требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее - ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников к профессиональной деятельности в области землеустройства и кадастров.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);

- Способность оценивать последствия принимаемых организационноуправленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах (ПК-1);
- Способность владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала (ПК-4);
- Способность оценивать затраты и результаты деятельности организации (ПК-5);

- Введение в дисциплину;
- Земельные ресурсы и объекты недвижимости как объекты управления;
- Методы управления земельными ресурсами и недвижимостью;
- Механизмы управления земельными ресурсами и объектами недвижимости;
- Информационное обеспечение управления земельными ресурсами и объектами недвижимости;
- Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости на различных уровнях власти;
- Эффективность системы управления земельно-имущественным комплексом;
- Управление земельными ресурсами в зарубежных странах.

4. Аннотация разработана на основании:

– Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Методология проектной и научно-исследовательской деятельности»

Составитель: Гиниятов Ильгиз Ахатович, доцент кафедры кадастра и территориального планирования.

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	1
Количество зачетных единиц	2
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Количество часов всего, из них	72
– лекционные	_
практические	30
– лабораторные	_
– CPO	42
 подготовка к промежуточной 	_
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Методология проектной и научноисследовательской деятельности» является формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального образовательного государственного стандарта образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций соответствии с основной образовательной программой (далее - ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профили «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников осуществлять проектную и научно-исследовательскую деятельность в соответствии с ФГОС ВО и ΟΧΟΟΠ.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

- пособность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);

- Введение:
- Наука в Российской Федерации;
- Методология научных исследований;
- Магистерская диссертация как результат научного исследования.

4. Аннотация разработана на основании:

— Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Методология кадастровых работ»

Составитель: Митрофанова Наталья Олеговна, доцент кафедры кадастра и территориального планирования, к.т.н.

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	1
Количество зачетных единиц	4
Форма промежуточной аттестации	экзамен
Количество часов всего, из них	144
– лекционные	30
практические	_
– лабораторные	30
– CPO	48
– подготовка к промежуточной	36
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

освоения дисциплины «Методология кадастровых работ» Целью являются: формирование обучающихся универсальных, У общепрофессиональных компетенций в соответствии требованиями c федерального образовательного стандарта государственного высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность выпускников к профессиональной будущих деятельности области землеустройства и кадастров.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);

- Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научноисследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров (ОПК-1);
- Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий (ОПК-2);
- Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях (ОПК-4);
- Способностью осваивать новые технологии ведения кадастров, систем автоматизированного проектирования в землеустройстве (ПК-3);
- Способностью владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала (ПК-4);
- Способностью применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого—экономической эффективности при проектировании и реализации проектов (ПК-8);
- 3. Краткое содержание дисциплины:
- Законодательные основы кадастровой деятельности;
- Организация кадастровой деятельности в РФ;
- Кадастровые работы.

4. Аннотация разработана на основании:

— Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины

«Основы информационных компьютерных технологий в землеустройстве и кадастре»

Составитель: Дубровский Алексей Викторович, к.т.н., доцент кафедры кадастра и территориального планирования.

пиди	
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	1
Количество зачетных единиц	6
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Количество часов всего, из них	216
– лекционные	15
практические	_
– лабораторные	45
- CPO	120
 подготовка к промежуточной 	36
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Основы информационных компьютерных технологий в землеустройстве и кадастре» является формирование обучающихся универсальных, общепрофессиональных компетенций В требованиями федерального соответствии c государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по специальности/направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство кадастры, профиля Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиля Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество, определяющих готовность и способность будущих обработки выпускников применять автоматизированные средства пространственной информации, прикладные программные средства (ГИС, САПР, офисное программное обеспечение и программное обеспечение для научных исследований) при решении производственных и научных задач в землеустройстве, кадастре, мониторинге объектов недвижимости и охране земельных ресурсов Российской Федерации.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1)
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способностью разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии (ПК-2);
- Способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);
- Способностью использовать программно–вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание (ПК-10);

- Роль информатизации в развитии кадастра и землеустройства;
- Основные понятия информационных систем. Нормативно-правовое обеспечение;
- Использование данных глобальных навигационных спутниковых систем в кадастре и землеустройстве;
- Электронные навигационные карты в структуре кадастровой информации;
- Автоматизированная система ведения единого государственного реестра недвижимости;
- Связь современного кадастра и землеустройства с Российской инфраструктурой пространственных данных;
- Информационные технологии в территориальном управлении на пример Новосибирской области;
- Проектирование территориальной информационной системы Субъекта РФ;
- Телекоммуникационная среда современного общества;
- Системы автоматизированного проектирования;
- Информационное обеспечение процесса создания единого геоинформационного пространства объектов недвижимости;
- Геоинформационное обеспечение процесса подготовки кадастровой документации;
- Геоинформационное обеспечение мероприятий по землеустройству.

4. Аннотация разработана на основании:

— Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Математическое моделирование при проектировании кадастровой деятельности»

Составитель: Аврунев Е.И., доцент кафедры кадастра и ТП, к.т.н., доцент.

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	2
Количество зачетных единиц	3
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Количество часов всего, из них	108
– лекционные	_
практические	28
– лабораторные	
– CPO	80
подготовка к промежуточной аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Математическое моделирование при проектировании кадастровой деятельности» является формирование обучающихся профессиональных компетенций, соответствии требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников эффективно применять комплекс теоретических и практических знаний в области математического моделирования для анализа, построения моделей и решения прикладных задач различной природы, а подготовки прикладным исследованиям В области также К землеустройства и кадастра.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способностью использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости (ПК-11).

- Введение в дисциплину;
- Классификация способов математического моделирования и возможность его применения для решения этих задач;
- Определение перечня научно-технических задач, имеющих место при выполнении работ по мониторингу земель и объектов недвижимости в Российской Федерации и использовании для их решения методов математического моделирования;
- Выбор измерительного технологического оборудования для выполнения инструментального геодезического контроля при мониторинге земель и объектов недвижимости используя способ математического моделирования;

4. Аннотация разработана на основании:

– Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины

«Правовое обеспечение инновационной деятельности в кадастровых работах»

Составитель: Стегниенко Е.С., старший преподаватель кафедры кадастра и территориального планирования.

	и территериального иланирования.
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	2
Количество зачетных единиц	3
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Количество часов всего, из них	108
– лекционные	_
практические	14
– лабораторные	_
- CPO	94
 подготовка к промежуточной 	_
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности в кадастровых работах» является формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников к приобретению навыков в области управления инновациями; получению знаний об источниках правового регулирования стадий инновационной деятельности.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины:
- Способен разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии (ПК-2);
- Способен ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-13);

- 3. Краткое содержание дисциплины:
- Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с инновационной деятельностью;
- Авторское и смежные права;
- Патентное право;
- Правовое регулирование средств индивидуализации участников гражданского оборота;
- Договоры в сфере создания и использования результатов творческой деятельности;
- 4. Аннотация разработана на основании:
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Правовое обеспечение комплексных кадастровых работ»

Составитель: Стегниенко Е.С.., старший преподаватель кафедры кадастра и территориального планирования.

	и территериального иланирования:
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	2
Количество зачетных единиц	3
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Количество часов всего, из них	108
– лекционные	_
практические	14
– лабораторные	_
- CPO	94
 подготовка к промежуточной 	-
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Правовое обеспечение комплексных формирование кадастровых работ» обучающихся является профессиональных требованиями компетенций соответствии c федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников к получению знаний об источниках правового обеспечения комплексных кадастровых работ.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии (ПК-2);
- Способен ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-13);

- 3. Краткое содержание дисциплины:
- Введение в сферу комплексных кадастровых работ;
- Объекты комплексных кадастровых работ;
- Результаты выполнения комплексных кадастровых работ;
- Законодательные основы выполнения комплексных кадастровых работ;
- Научные подходы при решении научных задач в области комплексных кадастровых работ;

4. Аннотация разработана на основании:

— Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины

«Информационные компьютерные технологии в землеустройстве и кадастре»

Составитель: Малыгина Олеся Игоревна, доцент, кафедра кадастра и

территориального планирования, к.т.н., доцент.

	энального планирования, к.т.н., доцент.
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	2
Количество зачетных единиц	5
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Количество часов всего, из них	180
– лекционные	14
практические	_
– лабораторные	42
- CPO	88
 подготовка к промежуточной 	36
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Информационные компьютерные технологии в землеустройстве и кадастре» являются: формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее — ООП) высшего образования — программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников к профессиональной деятельности в области землеустройства и кадастров.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научноисследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров (ОПК-1);

- Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий (ОПК-2);
- Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности (ОПК-3);
- Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях (ОПК-4);
- Способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);
- Способностью использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах (ПК-12);
- Способностью ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-13);
- Способностью самостоятельно выполнять научно исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14);
- 3. Краткое содержание дисциплины:
- Введение;
- Информационная инфраструктура;
- Преступления в сфере информационных технологий;
- Геодизайн. Геомаркетинг. Геопорталы. Краудсорсинг;
- Поддержка рабочих процессов информационного моделирования (ВІМ);
- 3D кадастр. «Большие данные»;
- Современные технологии сбора информации;
- 4. Аннотация разработана на основании:
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Территориальное планирование»

Составитель: Юрина Галина Ивановна, старший преподаватель кафедры кадастра и территориального планирования.

пада	тра и территериального иланирования:
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	2
Количество зачетных единиц	3
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Количество часов всего, из них	108
– лекционные	14
практические	_
– лабораторные	28
- CPO	66
 подготовка к промежуточной 	_
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Территориальное планирование» обучающихся универсальных является формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство профессиональных И кадастры, компетенций соответствии с основной образовательной программой (далее - ООП) высшего образования – программы бакалавриата ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников решать задачи в области регулирования, организации и планирования в сфере проектирования градостроительной инженернотехнического ДЛЯ деятельности, организации планирования и проектирования обустройства территорий применительно к конкретному территориальному объекту.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- Способность оценивать затраты и результаты деятельности организации (ПК-5);
- Способностью разрабатывать и осуществлять технико –экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования (ПК-6);
- Способностью решать инженерно –технические и экономические задачи современными методами и средствами (ПК-11);

- Введение;
- Планирование территорий. Стратегическое планирование;
- Обоснование и оценка проектов территориального планирования;
- Схемы территориального планирования различных уровней;
- Градорегулирование и градообустройство;
- Генеральные планы, проекты планировки территории, проекты межевания;
- Прогнозирование использования территорий. Мировой опыт территориального планирования;

4. Аннотация разработана на основании:

– Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Основы государственной регистрации недвижимости»

Составитель: Стегниенко Е.С.., старший преподаватель кафедры кадастра и территориального планирования.

	и территериального илатирования:
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	2
Количество зачетных единиц	3
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Количество часов всего, из них	108
– лекционные	14
практические	_
– лабораторные	28
- CPO	66
 подготовка к промежуточной 	_
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Основы государственной регистрации формирование обучающихся недвижимости» является в соответствии с требованиями общепрофессиональных компетенций федерального государственного образовательного стандарта образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников к приобретению навыков в области государственной регистрации прав на недвижимость и сделок с ней в Российской Федерации.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины:
- Способен оценивать последствия принимаемых организационноуправленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах (ПК-1);
- Способен осваивать новые тех-нологии ведения кадастров, систем автоматизированного проектирования в землеустройстве (ПК-3);

– Способен получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);

3. Краткое содержание дисциплины:

- Введение;
- Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним: общие положения;
- Органы в системе ГРПН;
- Порядок государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

4. Аннотация разработана на основании:

– Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество»

Составитель: Митрофанова Наталья Олеговна, доцент кафедры кадастра и территориального планирования, к.т.н.

11	территориального планирования, к.т.н.
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	2
Количество зачетных единиц	4
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Количество часов всего, из них	144
– лекционные	14
практические	_
– лабораторные	28
- CPO	66
 подготовка к промежуточной 	36
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество» формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии требованиями c образовательного федерального государственного стандарта образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность выпускников к профессиональной деятельности будущих землеустройства и кадастров.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины:
- Способность оценивать затраты и результаты деятельности организации (ПК-5);
- Способностью формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости (ПК-7);

- Способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);
- Способностью самостоятельно выполнять научно исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14);
- 3. Краткое содержание дисциплины:
- Введение в дисциплину;
- Законодательные основы осуществления кадастрового учета;
- Единый государственный реестр недвижимости;
- 4. Аннотация разработана на основании:
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним»

Составитель: Пархоменко Иван Викторович, заместитель руководителя Управления Росресстра по НСО, к.т.н.

	inpublication respective to the states, kitting
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	3
Количество зачетных единиц	5
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Количество часов всего, из них	180
– лекционные	28
практические	_
– лабораторные	28
- CPO	88
 подготовка к промежуточной 	36
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины Регистрация прав на недвижимое имущество являются подготовка магистров по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, обладающих компетенциями и способными осуществлять государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способностью оценивать последствия принимаемых организационноуправленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах (ПК-1);
- Способностью осваивать новые технологии ведения кадастров, систем автоматизированного проектирования в землеустройстве (ПК-3);
- Способностью владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала (ПК-4);
- Способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);
- 3. Краткое содержание дисциплины:
- Введение;

- Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним: общие положения;
- Порядок государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
- Государственная регистрация отдельных видов прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
- Ответственность при государственной регистрации прав на недвижимое имущество.
- 4. Аннотация разработана на основании:
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Методология кадастровых работ (проектные решения)»

Составитель: Митрофанова Наталья Олеговна, доцент кафедры кадастра и территориального планирования, к.т.н.

	reppiriephasibilere iisiaimpebaims, k:::ii:
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	3
Количество зачетных единиц	7
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Количество часов всего, из них	252
– лекционные	28
практические	_
– лабораторные	28
- CPO	160
 подготовка к промежуточной 	36
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Методология кадастровых работ (проектные решения)» являются: формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность способность будущих И выпускников профессиональной деятельности в области землеустройства и кадастров.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- Способностью осваивать новые технологии ведения кадастров, систем автоматизированного проектирования в землеустройстве (ПК-3);

- Способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);
- Способностью использовать программно–вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание (ПК-10);

- Введение;
- Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним: общие положения;
- Порядок государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
- Государственная регистрация отдельных видов прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
- Ответственность при государственной регистрации прав на недвижимое имущество.

4. Аннотация разработана на основании:

— Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Спутниковые технологии для геодезического обеспечения кадастра недвижимости»

Составитель: Дударев Владимир Иванович, профессор кафедры геоматики и инфраструктуры недвижимости.

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	3
Количество зачетных единиц	5
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Количество часов всего, из них	180
– лекционные	14
практические	56
– лабораторные	_
- CPO	74
– подготовка к промежуточной	36
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Спутниковые технологии для геодезического обеспечения кадастра недвижимости» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций в соответствии И универсальных требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность И способность будущих выпускников осуществлять профессиональную деятельность в:

- кадастровом учете;
- инженерно-геодезических изысканиях;
- инженерно-техническом проектировании для градостроительной деятельности;
 - градостроительстве;
- сфере оказании космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли;

- области стратегического и тактического планирования и организации производства.
- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способностью использовать программно–вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание (ПК-10);
- Способностью самостоятельно выполнять научно исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14);
- 3. Краткое содержание дисциплины:
- Роль спутниковых технологий при осуществлении кадастровой деятельности;
- Понятие о фигуре Земли;
- Основные системы координат, применяемые в геодезии;
- Системы высот;
- Элементы орбиты спутника. Виды орбит спутников;
- Назначение и структура геодезических навигационных спутниковых систем;
- Методы спутниковой навигации. Режимы съемок спутниковым приемником;
- Подготовительные работы для проведения навигационных определений;
- 4. Аннотация разработана на основании:
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины «Системы координат для навигационного обеспечения кадастровой

деятельности»

Составитель: Дударев Владимир Иванович, профессор кафедры геоматики и инфраструктуры недвижимости.

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	3
Количество зачетных единиц	5
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Количество часов всего, из них	180
– лекционные	14
практические	56
– лабораторные	-
– CPO	74
 подготовка к промежуточной 	36
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Системы координат для навигационного обеспечения кадастровой деятельности» является формирование обучающихся универсальных профессиональных И компетенций соответствии требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по 21.04.02 Землеустройство направлению подготовки кадастры профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников осуществлять профессиональную деятельность в:

- кадастровом учете;
- инженерно-геодезических изысканиях;
- инженерно-техническом проектировании для градостроительной деятельности;
 - градостроительстве;
- сфере оказании космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли;

- области стратегического и тактического планирования и организации производства.
- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способностью использовать программно–вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание (ПК-10);
- Способностью самостоятельно выполнять научно исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-14);
- 3. Краткое содержание дисциплины:
- Роль спутниковых технологий при осуществлении кадастровой деятельности;
- Понятие о фигуре Земли;
- Основные системы координат, применяемые в геодезии;
- Системы высот;
- Элементы орбиты спутника. Виды орбит спутников;
- Назначение и структура геодезических навигационных спутниковых систем;
- Методы спутниковой навигации. Режимы съемок спутниковым приемником;
- Подготовительные работы для проведения навигационных определений;
- 4. Аннотация разработана на основании:
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины

«История земельных отношений, землеустройства и земельного кадастра»

Составитель: Стегниенко Е.С., старший преподаватель кафедры кадастра и территориального планирования.

	и территериального иланирования:
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	3
Количество зачетных единиц	4
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Количество часов всего, из них	144
– лекционные	14
практические	28
– лабораторные	_
- CPO	102
 подготовка к промежуточной 	_
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «История земельных отношений, землеустройства кадастра» является земельного формирование И обучающихся универсальных профессиональных компетенций федерального соответствии требованиями государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по 21.04.02 Землеустройство направлению подготовки кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих способность будущих готовность выпускников приобретению навыков В области истории земельных отношений. землеустройства и земельного кадастра.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- Способен оценивать последствия принимаемых организационноуправленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах (ПК-1);
- Способностью ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-13);

- Роль исторической науки в земельных отношениях, землеустройстве и кадастре;
- Развитие земельных отношений и межевых описаний земель в период становления и активного развития государства;
- Аграрные реформы в России XX века;
- Советский период развития земельных отношений, землеустройства и кадастра;
- Современный этап развития земельных отношений и механизмов их реализации;

4. Аннотация разработана на основании:

– Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины «Земельное законодательство»

Составитель: Стегниенко Е.С., старший преподаватель кафедры кадастра и территориального планирования.

	и территериального иланирования:
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	3
Количество зачетных единиц	4
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Количество часов всего, из них	144
– лекционные	14
практические	28
– лабораторные	_
- CPO	102
 подготовка к промежуточной 	_
аттестации	

1. Цель освоения дисциплины:

освоения дисциплины «Земельное законодательство» обучающихся формирование универсальных И профессиональных У компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», будущих способность определяющих готовность И выпускников приобретению навыков в области земельного законодательства.

- 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);

- Способен оценивать последствия принимаемых организационноуправленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах (ПК-1);
- Способностью ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-13);

- Общие положения;
- Зарождение земельных отношений и начало межевых действий на Руси.;
- Аграрные реформы в России XX века;
- Земельное законодательство, регулирующее земельные отношения в период 1940-1980-х гг. Развитие земельного кадастра в советский период;
- Современный этап развития земельных отношений и механизмов их реализации;

4. Аннотация разработана на основании:

– Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);

к рабочей программе дисциплины

«Математическая обработка и анализ результатов геодезических измерений в кадастровых работах»

Составитель: Аврунев Е. И., доцент кафедры кадастра и ТП, к.т.н., доцент.

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль подготовки	Кадастровый учет и регистрация прав
	на недвижимое имущество
Квалификация (степень) выпускника	Магистр
Форма обучения	очная
Семестр изучения	4
Количество зачетных единиц	1
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Количество часов всего, из них	36
– лекционные	_
практические	_
– лабораторные	14
- CPO	22
– подготовка к промежуточной	-
аттестации	

5. Цель освоения дисциплины:

«Математическая обработка освоения дисциплины анализ результатов геодезических измерений в кадастровых работах» (далее МОиАРГИ) является формирование у обучающихся профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по 21.04.02 Землеустройство направлению подготовки кадастры, профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой (далее – ООП) высшего образования – программы магистратуры ФГОС ВО по 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество», определяющих готовность и способность будущих выпускников осуществлять обработку, анализ и интерпретацию геопространственных данных на метода наименьших квадратов, а также использовать результаты анализа для проведения различных инженерно-геодезических работ для целей землеустроительных и кадастровых работ.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины:

– Способностью использовать программно-вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание (ПК-10);

7. Краткое содержание дисциплины:

- Введение в учебную дисциплину;
- Основные термины и определения теории математической обработки результатов геодезических измерений;
- Оценка точности проектов геодезических сетей, предназначенных для обеспечения выполнения градостроительных, землеустроительных и кадастровых работ;

8. Аннотация разработана на основании:

— Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084 (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2015 г. № 39407);