

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.Б.1 История

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 1,2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – изучение студентами основных этапов политического, социально-экономического, культурного развития нашего Отечества, понимание места России в мировом историческом процессе.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Введение в дисциплину. Киевская Русь. IX – XIII вв.	собеседование
2.	Образование Московской Руси. XIV – XVII вв.	собеседование
3.	Россия в XVIII веке. Начало перехода к индустриальному обществу	собеседование
4.	Россия в первой половине XIX в.	собеседование
5.	Россия в период реформ. Вторая половина XIX в.	собеседование
6.	Россия в начале XX в. 1900 – 1917 гг.	собеседование
7.	Революция и реформы: формирование и укрепление тоталитарной системы власти в 1918–1955 гг.	собеседование
8.	Советское общество в условиях начавшейся НТР. Вторая половина 50-х – первая половина 80-х гг.	собеседование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Данилов, А.А. История России с древнейших времён до наших дней в вопросах и ответах: учеб. пособ. / А.А. Данилов.— М.: Проспект, 2012 .
2. Дьячков В.Л. История отечества. Краткое изложение основных проблем: учеб. пособие. – Тамбов: Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2012.
3. Жукова, Л.В. История России в датах: справочник / Л.В. Жукова, Л.А. Кацва.— М.: Проспект, 2015 .
4. Зуев, М. Н. История России: учеб. пособие для бакалавров / М. Н. Зуев .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2013 .
5. История России: учебник / ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Ист. фак. : А.С. Орлов [и др] .— 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Проспект, 2013 .

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.Б.2 Философия

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастр (городской кадастр)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1	Предмет, основные проблемы и функции философии. Генезис философии. Философия Древней Индии.	собеседование, опрос
2	Философия Древнего Китая.	собеседование, опрос
3	Античная философия.	собеседование, опрос
4	Философия Средневековья и эпохи Возрождения.	блиц-опрос / тестирование
5	Философия Нового времени и эпохи Просвещения.	собеседование, опрос
6	Немецкая классическая философия.	собеседование, опрос
7	Марксистская философия.	собеседование, опрос
8	Отечественная философия.	блиц-опрос / тестирование
9	Отечественная философия.	собеседование, опрос
10	Категория бытия. Материальное и идеальное. Картины мира.	собеседование, опрос
11	Пространство, время, движение. Диалектика.	собеседование, опрос
12	Познание. Научное познание и практика. Истина.	собеседование, опрос
13	Проблема сознания в философии.	собеседование, опрос
14	Философские взгляды на человека. Смысл жизни. Человек и природа. Общество. Глобальные проблемы.	собеседование, опрос
15	Человек в мире культуры. Личность, свобода и ответственность.	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Философия: учебник / под ред. В. П. Кохановского .— 23-е изд., стер. — М. : КНО-РУС, 2014 .— 368 с.
2. Философия: учебник / под ред. В.Д. Губина, Т.Ю.Сидориной .— 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издат. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012 .— 812 с.
3. Философия: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы студентов / отв. ред. Н.В. Медведев.— Тамбов : Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2010 .— 115 с.
4. Хрусталеv, Ю.М. Философия: учебник / Ю.М. Хрусталеv .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— 464 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.Б.3 Иностранный язык (английский)

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Городской кадастр)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 1-4

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций, позволяющих осуществлять коммуникацию на иностранном языке в устной и письменной формах для решения профессиональных задач.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
9.	Тема 1. Жизненные истории. Свободное время.	Устный опрос, тестирование.
10.	Тема 2. Взаимоотношения, знакомство.	Устный опрос, тестирование.
3.	Тема 3. Работа	Устный опрос, тестирование.
4.	Тема 4. Кино, музыка, телевидение.	Устный опрос, тестирование.
5.	Тема 5. Окружающая среда	Устный опрос, тестирование.
6.	Тема 6. Взаимоотношения в семье.	Устный опрос, тестирование.
7.	Тема 7. Путешествия, отдых.	Устный опрос, тестирование.
8.	Тема 8. Семья, дом, культурные особенности быта	Устный опрос, тестирование.
9.	Тема 9. Проблемы, эмоции, взаимоотношения с соседями.	Устный опрос, тестирование.
10.	Тема 10. Мода, покупки.	Устный опрос, тестирование.
11.	Тема 11. Проблемы с законом	Устный опрос, тестирование.
12.	Тема 12. Работа за рубежом.	Устный опрос, тестирование.
13.	Тема 13. Увлечения, выходной день	Устный опрос, тестирование.
14.	Тема 14. Кафе и рестораны	Устный опрос, тестирование.
15.	Тема 15. Путешествия и отдых.	Устный опрос, тестирование.
16.	Тема 16. Музыка, приключения.	Устный опрос, тестирование.
17.	Тема 17. Мой новый дом, день рождения.	Устный опрос, тестирование.
18.	Тема 18. Принятие решений	Устный опрос, тестирование.
19.	Тема 19. Профессиональные цели и достижения. компьютер	Устный опрос, тестирование.
20.	Тема 20. Охрана окружающей среды.	Устный опрос, тестирование.
21.	Тема 21. Поведение и здоровье человека.	Устный опрос, тестирование.

22	Тема 22. Памятные даты.	Устный опрос, тестирование.
23	Тема 23. Профессиональные обязанности	Устный опрос, тестирование.
24	Тема 24. Воспоминания	Устный опрос, тестирование.

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Redston, Ch., G. Cunningham. Face2Face. Pre-Intermediate Student's Book. Cambridge. CUP. 2012.
2. Redston, Ch., G. Cunningham. Face2Face. Intermediate Student's Book. Cambridge. CUP. 2013.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.Б.3 Иностранный язык (немецкий)

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Городской кадастр)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Семестр: 1-4

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является подготовка всесторонне развитого специалиста, способного осуществлять коммуникацию на иностранном языке в сфере межличностной и профессиональной коммуникации. Иностранный язык в процессе обучения при этом выступает как предмет, подчиненный профилирующим дисциплинам, как проводник специальных знаний в реализации образовательной профессиональной программы. подготовке всесторонне эрудированного специалиста средствами иностранного языка.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Вводно-фонетический курс.	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
2.	Автобиография, семья, хобби.	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
3.	Германия. Географическое положение	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
4.	Россия. Города России.	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
5.	Праздники и традиции России и Германии	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
6.	Университет. Учеба в университете.	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
7.	Система высшего образования в ФРГ.	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа

8.	Федеральные земли ФРГ, их столицы.	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
9.	Туристические маршруты по Германии	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
10.	Австрия. Города Австрии. Деловое письмо	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
11.	Швейцария. Города Швейцарии. Биография в табличной форме.	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
12.	Люксембург. Лихтенштейн. Заявление о приёме на работу.	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
13.	Живая природа. Охрана окружающей среды.	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
14.	Особенности растительного и животного мира.	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
15.	Бактерии и вирусы	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа
16.	Физиология и анатомия человека	опрос, собеседование, тестирование, контрольная работа

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции(ий) на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Кузьмина Е.А., Куликова О.В., Aller Anfang ist: Учеб. пособие. – Тамбов, 2007.
2. Кузьмина Е.А., Куликова О.В., Рябых Е.Б. Hier spricht man Deutsch: Учеб. пособие – Тамбов, 2007.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02-Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Семестр: 6

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – усвоение теоретико-методологических основ безопасности жизнедеятельности, понимание теоретических и практических основ обеспечения безопасности в системе «человек - среда обитания». Формирование у студентов рационального мышления и культуры безопасности жизнедеятельности, способности использовать основы правовых, нормативно-технических и организационных методов безопасности в профессиональной и социальной деятельности. Умение применять алгоритмы и навыки действий в экстремальных ситуациях.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Основы безопасности	лекции, презентации, контрольная

	жизнедеятельности. Основные понятия, термины и определения.	работа
2.	Физические негативные факторы. Шумовое, вибрационное и электромагнитное воздействие: опасности, средства безопасности. Электробезопасность.	лекции, презентации, устный опрос-обсуждение
3.	Химические и биологические негативные факторы. Механизмы воздействия, травмы и патологии, способы защиты.	лекции, презентации, выполнение письменных работ
4.	Понятие и классификация ЧС. ЧС природного характера. Особо опасные инфекции.	лекции, презентации, спринт-контроль
5.	ЧС техногенного характера: аварии на ХОО с выбросом АХОВ.	лекции, презентации, анализ и решение ситуационных задач
6.	ЧС техногенного характера: аварии на РОО с выбросом радиоактивных веществ.	лекции, презентации, анализ и решение ситуационных задач
7.	ЧС техногенного характера: аварии на ПВОО.	лекции, презентации, анализ и решение ситуационных задач
8.	Чрезвычайные ситуации военного времени.	лекции, презентации, анализ и решение ситуационных задач
9.	Медицинская характеристика очагов катастроф мирного и военного времени. Мероприятия и средства медицинской защиты.	лекции, презентации, устный опрос-обсуждение
10.	Основы Российского законодательства в области здравоохранения. Правовые основы первой помощи. Критерии оценки вреда здоровью.	лекции, презентации, устный опрос-обсуждение

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет.

Основная литература:

1. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 2. - 404 с. : – (ЭБС «Университетская библиотека online»)
2. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 1. - 380 с. – (ЭБС «Университетская библиотека online»)
3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / под ред.Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. -431 с. – (ЭБС «Университетская библиотека online»)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.Б.5 Физическая культура и спорт

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02-Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Семестр: 1-7

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины (модуля) *Физическая культура и спорт* является содействие формированию всесторонне развитой личности в процессе физического совершенствования, пропаганде здорового образа жизни, способности направленного использования разнообразных средств и методов физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля Технология проведения
Раздел 1. Теоретические основы физического воспитания		
1	Тема 1. Сущность, основные понятия, средства физической культуры.	Тестирование, опрос
2	Тема 2. Физическое развитие человека. Основные показатели	Тестирование, опрос
3	Тема 3. Методика закаливания.	Тестирование, опрос
4	Тема 4. Физические качества: физиологические основы и методика воспитания.	Доклад, опрос
5	Тема 5. Влияние оздоровительного бега на функциональное состояние организма	Тестирование, опрос
6	Тема 6. Физическая нагрузка ее компоненты	Тестирование, опрос
Раздел 2. Основы двигательной деятельности человека		
7	Тема 7. Биоэнергетические механизмы, обеспечивающие двигательную деятельность.	опрос
8	Тема 8. Адаптация к физическим нагрузкам	опрос
9	Тема 9. Физиологическая характеристика состояний организма при физкультурно-спортивной деятельности.	Доклад, опрос
10	Тема 10. Оценка состояния функциональных систем организма	Тестирование, опрос
11	Тема 11. Методика оценки и коррекции осанки.	Тестирование, опрос
12	Тема 12. Травмы, классификация травм, способы оказания первой помощи	Тестирование, опрос
Раздел 3. Рациональное питание		
13	Тема 13. Принципы формирования суточного рациона питания.	Тестирование, опрос
14	Тема 14. Жиры, белки и углеводы. Витамины и микроэлементы.	Доклад, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

Витун, В.Г. Силовая подготовка студентов в процессе высшего образования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Витун, М.И. Кабышева. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 110 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33655.html>. - ЭБС «IPRbooks».

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.Б.6 Ландшафтоведение

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Городской кадастр)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 8

Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов целостной системы знаний о ландшафте, основных закономерностях формирования ландшафтов, особенностях их морфологии, динамики, развития, функционирования.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Предмет и задачи ландшафтоведения	собеседование, опрос
2.	Ландшафт: сущность и содержание понятия.	собеседование, опрос
3.	Классификация ландшафтов.	собеседование, опрос
4.	Основные закономерности ландшафтной дифференциации территории.	блиц-опрос / тестирование
5.	Пространственная организация ландшафта.	собеседование, опрос
6.	Функционирование ландшафта.	собеседование, опрос
7.	Динамика ландшафта	собеседование, опрос
8.	Развитие ландшафта.	собеседование, опрос
9.	Антропогенные ландшафты. Классификация антропогенных ландшафтов.	блиц-опрос / тестирование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

1. Казаков Л.К. Ландшафтоведение. М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 336 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.Б.7 Географические информационные системы и кадастр застроенных территорий

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины - формирование у студентов представления получение знаний, умений и навыков будущими специалистами о геоинформационных системах, реализация применения геоинформационных технологий в землеустройстве и кадастре застроенных территорий, а также связанных с профессиональной деятельностью исследованиях. Изучение реальных функций и потенциальных возможностей ГИС-технологий для решения вопросов градопланировки, кадастровых работ и землеустройства территорий.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
11.	Основные теоретические положения (понятия и определения) ГИС. Классификация и составные части ГИС.	собеседование, опрос
12.	Связь ГИС с другими научными направлениями и технологиями.	собеседование, опрос
13.	Принципы представления графической информации в компьютере. Растровая и векторная формы представления данных. Форматы графических файлов.	собеседование, опрос
14.	Подсистема ввода информации. Подсистема вывода изображений. Представления цифровой карты.	собеседование, опрос
15.	Подсистема обработки, поиска и анализа данных. Послойная организация данных.	собеседование, опрос
16.	Создание тематических карт в среде Quantum GIS .	собеседование
17.	Разработка содержания тематических слоев карт. Дополнительные возможности ГИС и другие программные продукты в ГИС.	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Дубровина И.В. ГИС в географии (лабораторный практикум) [Текст] : учебно-методическое пособие / И. В. Дубровина; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Тамбовский гос. ун-т им. Р. Г. Державина". - Тамбов : Изд-во ТГУ, 2013. - 61
2. Лурье И. К. Геоинформатика. Учебные геоинформационные системы/ И. К. Лурье. - М.: Изд-во МГУ, 1997. - 115 с.
3. Основы геоинформатики: В 2 кн. Кн. 1: Учебное пособие для студ. Вузов/ Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарёв. В. С. Тикунов и др.: Под ред. В. С. Тикунова. - М.: Издательский центр "Академия", 2004. - 352 с.

4. Практикум по информационным технологиям/ Под ред. В.С. Тикунова и С.А. Куролапа.- Воронеж: ВГУ,2008-266 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.Б.8 Психология и педагогика

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02-Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Цель освоения дисциплины:

освоение студентами знаний в области общих проблем в области психологии и педагогики, их предмета, методологии и структуры, истории психолого-педагогической мысли, ознакомление студентов с теоретическими основами обучения и воспитания, повышение уровня педагогической компетентности, формирование целостного представления о личностных особенностях человека, овладение студентами навыками и приемами практической деятельности в решении психолого-педагогических проблем в своей профессиональной деятельности и личной жизни.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля Технология проведения
1	Объект, предмет, задачи психологии и педагогики	собеседование, опрос
2	Методология и основные категории психологии и педагогики	собеседование, опрос
3	Понятие о психике. Возникновение и развитие психики в процессе эволюции	собеседование, опрос
4	Основные психологические школы	собеседование, опрос
5	Психические процессы (ощущения, восприятие, память, мышление, воображение, внимание)	собеседование, опрос
6	Психические состояния (напряженность, мотивация, фрустрация, эмоции, чувства)	собеседование, опрос
7	Психические свойства (направленность, способности, задатки, темперамент)	собеседование, опрос
8	Психология общения	собеседование, опрос
9	Педагогический процесс	собеседование, опрос
10	Теория обучения (дидактика)	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

1. Комаров В.В. Психология и педагогика (краткий конспект лекций): учеб. пособие; Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина. –Тамбов: Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2013. – 135с.

2. Психология и педагогика: курс лекций / под ред. Л.Н. Макаровой, И.А. Шаршова. – Тамбов: Спектр, Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина, 2011. –172с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.Б.9 Русский язык и культура речи

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» («Городской кадастр»)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – Дисциплина «Русский язык и культура речи» нацелена на повышение уровня практического владения современным русским литературным языком у специалистов нефилологического профиля. Цель дисциплины состоит в формировании и развитии у обучающихся языковой, коммуникативной (речевой) и общекультурной компетенции – с акцентом на коммуникативную компетенцию..

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
18.	Языковые знания как средство развития и становления коммуникативной и профессиональной компетенции	собеседование, опрос
19.	Понятия язык и речь. Литературный язык и культура речи. Нормы литературного языка	собеседование, опрос
20.	Общение и коммуникация. Особенности русского речевого этикета.	собеседование, опрос
21.	Функциональные стили современного русского литературного языка. Научный стиль речи. Его языковые и структурные особенности. Публицистический, обиходно-разговорный стили речи.	коллоквиум/ тестирование/ реферат
22.	Особенности письменной речи в деловом общении. Виды документов, их оформление, язык и стиль.	собеседование, опрос
23.	Диалогические жанры: спор, переговоры, беседа.	собеседование, опрос
24.	Коммуникативные качества речи: ее богатство, чистота, точность, ясность	собеседование, опрос
25.	Логичность речи. Логические ошибки в словоупотреблении.	собеседование, опрос
26.	Текст. Понятие о тексте. Способы построения текста.	коллоквиум / тестирование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

1. Бедусенко Г.А. Совершенствуем речевую культуру [Текст] / Г.А. Бедусенко // Русский язык в школе .— 2012 .— N 8 .— С. 27-30 .— ISSN XXXX-XXXX.
2. Беликов В.И. Литературная норма в лексике и ее словарная кодификация [Текст] / В.И. Беликов // Русский язык в шк. [Текст] .— 2011 .— N 4. — С.79-84.
3. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.Б.10 Экономика

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» («Городской кадастр»)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 3,4

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины - формирование у студентов экономического мышления и экономической культуры, усвоение теоретико-методологических основ данной дисциплины, понимание рационального и эффективного ведения домохозяйств, предприятий, фирм, организаций и национальных экономик.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Основополагающие понятия экономической теории.	собеседование, опрос
2.	Основные проблемы экономической организации общества	собеседование, опрос
3.	Собственность. Экономические системы	собеседование, опрос
4.	Рынок. Функционирование рыночного механизма	собеседование, опрос, решение задач
5.	Производство и издержки	собеседование, опрос, решение задач
6.	Конкуренция и монополия	собеседование, опрос
7.	Рынки факторов производства и формирование доходов в рыночной экономике	собеседование, опрос
8.	Система макроэкономических показателей	собеседование, опрос
9.	Макроэкономическая нестабильность и ее основные проявления	собеседование, опрос
10.	Экономический рост	собеседование, опрос
11.	Государственное регулирование экономики	собеседование, опрос
12.	Налогово-бюджетная политика государства	собеседование, опрос

13.	Кредитно-денежная политика государства	собеседование, опрос
14.	Мировая экономика. Формы международных экономических отношений	собеседование, блиц-опрос/тестирование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

1. Экономика: учебник для неэкономических специальностей /под ред. В.М. Юрьева; Федеральное агентство по образованию, Тамб.гос.ун-т им. Г.Р. Державина. 2-е изд., доп. Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2016. 492 с.
2. Экономика: учебник Елисеев А. С. Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 528 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.Б.11 Математика и информатика

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 1, 2, 3, 4

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – сформировать у студентов представление об основных концепциях математики; помочь будущим специалистам понимать действие математических законов в реальном мире, применять их для научного объяснения явлений; научить студентов видеть связи изучаемых дисциплин; снабдить будущих специалистов математическим аппаратом, необходимым для понимания простейшего количественного анализа информации.

План курса:

1 семестр

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Тема 1. Основные понятия линейной алгебры	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
2.	Тема 2. Система линейных алгебраических уравнений	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
3.	Тема 3. Векторы	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
4.	Тема 4. Линия на плоскости	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
5.	Тема 5. Кривые и поверхности второго порядка	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
6.	Плоскость и прямая в пространстве	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
7.	Тема 7. Введение в математический	Опрос, тестирование, выполнение

	анализ	контрольной работы
8.	Тема 8. Дифференциальное исчисление	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
9.	Тема 9. Элементы теории функции нескольких переменных	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
10.	Тема 10. Неопределенный интеграл	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
11.	Тема 11. Определенный интеграл	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
12.	Тема 12. Ряды	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
13.	Тема 13. Элементы теории комплексного переменного	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
14.	Тема 14. Дифференциальные уравнения	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
15.	Тема 15. Основы теории вероятностей	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы
16.	Тема 16. Основы математической статистики	Опрос, тестирование, выполнение контрольной работы

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2012. - 551 с. \
2. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / В.Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 479 с.
3. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. – М.: Айрис-пресс, 2013,-602 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.Б.12 Элективные курсы по физической культуре и спорту.

Общая физическая подготовка

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – максимальное развитие жизнеспособности и жизнестойкости обучающихся с ограниченными возможностями, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1	Раздел 1. <i>Общая физическая подготовка</i> (адаптивные формы и виды)	Контрольные нормативы.
2	Раздел 2. <i>Аэробика</i>	Контрольные нормативы.
3	Раздел 3. <i>Производственная гимнастика</i>	Контрольные нормативы.
4	Раздел 4. <i>Плавание</i>	Контрольные нормативы.
5	Раздел 5. <i>Закрепление материала</i>	Контрольные нормативы.

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

1. Теория и организация адаптивной физической культуры: учебник, том 1 под общей редакцией С.П.Евсеева.- М., «Советский спорт», 2003.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.Б.12 Элективные курсы по физической культуре и спорту. Оздоровительные виды гимнастики

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – максимальное развитие жизнеспособности и жизнестойкости обучающихся с ограниченными возможностями, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1	Раздел 1. <i>Общая физическая подготовка</i> (адаптивные формы и виды)	Контрольные нормативы.
2	Раздел 2. <i>Элементы различных видов спорт</i>	Контрольные нормативы.
3	Раздел 3. <i>Подвижные игры и эстафеты</i>	Контрольные нормативы.
4	Раздел 4.	Контрольные нормативы.

	<i>Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика, ЛФК</i>	
5	Раздел 5. <i>Закрепление материала.</i>	Контрольные нормативы.

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

1. Теория и организация адаптивной физической культуры: учебник, том 1 под общей редакцией С.П.Евсеева.- М., «Советский спорт», 2003.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов**

Б1.Б.13 Физика

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 1,2,3,4

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – заключается в формировании у студентов современного естественнонаучного мировоззрения, правильного понимания границ применимости различных физических законов, теорий; умения оценивать достоверность результатов эксперимента или компьютерного моделирования. Главная задача состоит в выработке у студентов умения решать расчетные физические задачи, требующие знаний различных разделов курса физики.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Классическая механика.	собеседование, опрос
2.	Молекулярная физика.	собеседование, опрос
3.	Термодинамика	собеседование, опрос
4.	Элементы механики жидкостей	собеседование, опрос
5.	Электростатика	собеседование, опрос
6.	Постоянный ток	собеседование, опрос
7.	Магнетизм	собеседование, опрос
8.	Оптика	собеседование, опрос
9.	Элементы квантовой теории	собеседование, опрос
10.	Основы атомной и ядерной физики	

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен, зачет

Основная литература:

1. Федоров В.А., Кириллов А.М., Васильева С.В. Физика учебник / Министерство образования и науки РФ, Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина. Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2011. 86 с.

2. Физика. Организация работы студентов в физической лаборатории: учеб.-метод. пособие / сост. В.А. Фёдоров, М.В. Бойцова, А.В. Чиванов, Т.В. Стукалина; М-во образования, ФГБОУ ВПО «Тамб. гос. ун-т имени Г.Р. Державина». Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2012. – 28 с.

3. Измерительные приборы. Обработка результатов измерений: учеб.- метод. пособие. / сост. В.А. Фёдоров, А.В. Чиванов, М.В. Бойцова, Т.Н. Плужникова; М-во образования, ФГБОУ ВПО «Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина». Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2011. – 91 с.

4. Савельев И.В. Курс общей физики. – М.: Наука, 1978. – Т. 1-3.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.Б.14 Введение в проектную деятельность

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

Цель освоения дисциплины:

1. Формирование системы знаний в области проектной деятельности.
2. Практическое закрепление знаний и навыков проектной деятельности на примере конкретных проектов.
3. Развитие навыков самостоятельной исследовательской работы.
4. Приобретение опыта работы в составе команды, управления проектом, разработки реальных продуктов и сервисов.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Проект и его типы.	Устный опрос, коллоквиум, кейс-задачи, решение ситуационных задач
2.	Планирование деятельности. Формулирование задач.	Устный опрос, коллоквиум, кейс-задачи, решение ситуационных задач
3.	Структура проекта. Содержательная часть проекта.	Устный опрос, коллоквиум, кейс-задачи, решение ситуационных задач
4.	Оценивание проекта Защита проекта.	Устный опрос, коллоквиум, кейс-задачи, решение ситуационных задач

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет.

Основная литература:

1. Яковлева Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие. 2-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2014. 144с.
2. Управление проектами для профессионалов: Руководство по подготовке к сдаче сертификационного экзамена: Пер. с англ. / М. В. Ньюэлл; пер. : А.К. Казаков. 3-е изд. М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2006. 416 с.
3. Управление проектами: Учебное пособие для вузов / М.В. Романова. М.: ФОРУМ, 2007; М.: Инфра-М, 2007. 253 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.Б.15 Право. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины - формирование у студентов профессиональной ориентации в области правового регулирования отношений, возникающих в процессе землеустроительных и кадастровых работ. В результате изучения данной дисциплины студент должен овладеть основами механизма правоприменительной деятельности при проведении указанных работ.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Общие положения. Цели и задачи дисциплины.	собеседование, опрос
2.	Основные принципы земельного законодательства.	собеседование, опрос
3.	Земельные участки, правовое регулирование их образования	собеседование, опрос
4.	Права на земельные участки.	собеседование, опрос
5.	Вещные права.	собеседование, опрос
6.	Правовое регулирование землеустройства	собеседование, опрос
7.	Государственное регулирование проведения землеустройства.	собеседование, опрос
8.	Правила установления на местности границ объектов землеустройства.	собеседование, опрос
9.	Точность и методы определения координат характерных точек границ объектов землеустройства	собеседование, опрос

10.	Карта (план) объектов землеустройства.	собеседование, опрос
11.	Проект межевания земельных участков	собеседование, опрос
12.	Межевой план объекта землеустройства.	собеседование, опрос
13.	Кадастровый учет	собеседование, опрос
14.	Контроль за проведением землеустройства.	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Боголюбов С.А. Земельное право: учебник для бакалавров/ С. А. Боголюбов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2013. - 376 с.
2. Земельное право [Электронный ресурс]: учебник / О.И. Крассов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2017. — 560 с. – Режим доступа: - <http://znanium.com/bookread2.php?book=761357>
3. Основы кадастра недвижимости: учебник/ А. А. Варламов, С. А. Гальченко. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. -219, [5] с.
4. Чешев А.С. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебное пособие / А. С. Чешев, О. В. Погребная, К. В. Тихонова. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 429 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.Б.16 Основы государственной регистрации прав на недвижимость

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 6,7

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины - формирование у студентов теоретических основ государственной регистрации прав на недвижимость, обоснованного понимания возможности и роли изучения дисциплины при решении задач государственного учёта недвижимости и организации регистрации прав на неё. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний в области формирования у студентов навыков и умений аналитической деятельности в данной области, получения системного представления о технологических циклах, процедурах, взаимосвязи и последовательности при осуществлении регистрационной деятельности.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Развитие системы регистрации прав в РФ	собеседование, опрос

2.	Нормативно-правовое регулирование регистрации прав на недвижимость и сделок с ней	собеседование, опрос
3.	Основные документы регистрации прав и порядок их ведения	собеседование, опрос
4.	Регистрационный процесс при оформлении прав на недвижимость и сделок с ней	собеседование, опрос
5.	Приостановка и отказ в регистрации прав на недвижимость и сделок с ней	собеседование, опрос
6.	Технологические схемы регистрации прав на недвижимость и сделок с ней	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Алексеев В.А. Концепция государственной регистрации прав на недвижимость в Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография/ Алексеев В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Волтерс Клувер, 2011.— 128 с.
2. Каменецкая М.С. Государственная регистрация сделок с недвижимостью [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каменецкая М.С., Никольский В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный
3. Конституция Российской Федерации (С учётом поправок, внесённых ФЗ №6-ФКЗ и №7-ФКЗ от 30 декабря 2008г.) – М.: Российская газета от 21 января 2009
4. Гражданский кодекс Российской Федерации.- М.:Гросс Медия, 2016.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ОД.1 Компьютерная графика

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 - Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 2,3,4,5

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – заключается в изучении вопросов, связанных с особенностями и принципами выполнения графических (чертежных) работ средствами программы AutoCAD; обеспечение возможности изучения основ построения и оформления планов местности, планов межевания земель, кадастровых планов на персональном компьютере; изучения способов изображения пространственных объектов, теоретической основы современного черчения и компьютерной графики и решения управленческих задач посредством компьютерной графики в единстве с развитием пространственных представлений и воображения, познавательных и творческих способностей студентов.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Введение. Виды компьютерной графики и современные программные средства работы с ними. AutoCAD-Возможности программы.	опрос, выполнение практических и лабораторных заданий
2.	Структура файлов системы AutoCAD. Пользовательский интерфейс программы AutoCAD.	собеседование, выполнение практических и лабораторных заданий, тестирование
3.	Команды черчения. Способы ввода координат точек	опрос, выполнение практических и лабораторных заданий,
4.	Управление экраным изображением. Инструменты точного построения	опрос, выполнение практических и лабораторных заданий,
5.	Геометрические построения в AutoCAD. Панель рисования. Работа с текстом.	собеседование, выполнение практических заданий, тестирование
6.	Редактирование двухмерных объектов.	опрос, выполнение практических заданий
7.	Создание трехмерных объектов (тел) в среде AutoCAD.	собеседование, выполнение практических заданий
8.	Обмен графическими базами данных с другими пакетами	собеседование, выполнение практических заданий,
9.	Подготовка готового чертежа к выводу на печать	собеседование, выполнение практических заданий,

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Китаевская, Т.Ю. Компьютерная графика и проектирование [Текст] : учеб.-метод. пособие / Т.Ю. Китаевская ; Тамб. гос. ун-т им. Г.Р.Державина .— Тамбов : [Издат. дом ТГУ им. Г.Р.Державина], 2010 .— 82 с. : ил. — 53,79.

2. Перуновская, И.Н. Компьютерная графика в дизайн-проектировании [Текст] : учебное пособие : в 3 ч. / И.Н. Перуновская ; М-во обр. и науки РФ ; Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина .— Тамбов : [Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина], 2012-.Ч.1 .— 2012 .— 65 с. : ил. — [Парал. тит. л. англ.].

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.В.ОД.2 Рациональное природопользование

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02-Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 3,4

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины - формирование у студентов представления о географических аспектах природопользования, осмысление глубоких взаимосвязей между наличием природных условий и ресурсов территории и формирующимся на их основе производственным комплексом, а также о социально-экономических и экологических последствиях природопользования на глобальном, региональном, локальном уровнях и экологической политики управления природопользователями.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Предмет природопользования и основные этапы развития взаимоотношений общества и природы.	собеседование, опрос
2.	Использование современных научных исследований в природопользовании. Основные критерии качества окружающей среды.	собеседование, опрос
3.	Управление в природопользовании. Лицензирование и лимитирование в природопользовании.	собеседование, опрос
4.	Ландшафтно- экологические принципы организации территории	семинар, тестирование
5.	Охрана недр, почв.	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Дубровина И.В. Природопользование: учеб.-метод. пособие / И.В. Дубровина; М-во обр. и науки РФ, ФБОУ ВО «Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина» Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р.Державина, 2016. - 172 с.
2. Дубровина И.В. Основы охраны и мониторинга окружающей среды: учеб. пособ. / И.В. Дубровина; М-во обр. и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Тамб. Гос. Ун-т им. Г.Р. Державина». Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2012. 137 с.
3. Дубровин О.И. Охрана природы: учеб.-метод. пособ. / О.И.Дубровин, И.В. Дубровина; М-во обр. и науки РФ, ГОУВПО «Тамб. Гос. Ун-т им. Г.Р. Державина». Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2010. 48 с.
4. Дубровин О.И., Лапшин В.Ю., Почтарева Е.А. Природопользование. – Тамбов, 2012 – 48 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.В.ОД.3 Почвоведение и геология

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Городской кадастр)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 1 , 2

Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов целостной системы знаний о происхождении, внутреннем строении и возрасте Земли, минералах и горных породах, слагающих земную кору, а также о почве, особенностях почвообразовательного процесса, механических и морфологических особенностях почв, закономерностях строения почвенного покрова Земли.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Предмет, задачи и методы геологии. История развития геологии как науки.	собеседование, опрос
2.	Земля во Вселенной. Особенности внутреннего строения планеты.	собеседование, опрос
3.	Структурные элементы земной коры.	собеседование, опрос
4.	Минералы.	тестирование
5.	Горные породы.	собеседование, опрос
6.	Современные тектонические движения	собеседование, опрос
7.	Литосферные плиты. Тектоника литосферных плит.	собеседование, опрос
8.	Возраст Земли и геохронологическая шкала.	собеседование, опрос
9.	Магматизм.	тестирование
10.	Метаморфизм.	собеседование, опрос
11.	Землетрясения.	собеседование, опрос
12.	Процессы внешней динамики (экзодинамика). Выветривание.	собеседование, опрос
13.	Геологическая деятельность ветра.	собеседование, опрос
14.	Геологическая деятельность поверхностных текучих вод.	собеседование, опрос
15.	Геологическая деятельность подземных вод.	собеседование, опрос
16.	Геологическая деятельность ледников.	собеседование, опрос
17.	Геологическая деятельность моря.	собеседование, опрос
18.	Гравитационные процессы.	тестирование
19.	Предмет и задачи почвоведения. Понятие о почве.	собеседование, опрос
20.	Минеральная часть почвы. Гипергенез. Кора выветривания.	собеседование, опрос

21.	Органическая часть почвы. Гумус. Его состав и свойства.	собеседование, опрос
22.	Климат и почвообразование. Тепловой и водный режим почвы.	тестирование
23.	Тонкодисперсная часть почвы и ее поглотительная способность.	собеседование, опрос
24.	Морфология почвы. Почвенный профиль.	собеседование, опрос
25.	Закономерности почвообразования. Классификация почв.	собеседование, опрос
26.	Региональный анализ почв России и стран СНГ.	собеседование, опрос
27.	Почвенный покров мира.	тестирование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Короновский Н.В., Ясаманов Н.А. Геология. – М.: Издательский центр Академия, 2015. – 448 с.
2. Иванова Т.Г. География почв с основами почвоведения. М.: Юрайт, 2017. – 250 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ОД.4 Геодезия и картография

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 1-6

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование у студентов системы знаний, умений и навыков, позволяющих им самостоятельно выполнять весь комплекс геодезических, картографических и топографических работ, связанных с составлением проектов землеустройства, мелиорации, рекультивации, отвода земель, планировки на застроенных территориях, осуществлением кадастровой деятельности и проведение мероприятий по учету геодезической и картографической основы в государственном кадастре недвижимости.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Общие сведения по геодезии	собеседование, опрос
2.	Топографические карты	собеседование, опрос
3.	Элементарные геодезические измерения и определения на местности.	собеседование, опрос, тестирование
4.	Начальные сведения из теории ошибок измерений. Определение положения точек	тестирование

	или дополнительных опорных пунктов	
5.	Методы создания геодезического обоснования для крупномасштабных топографических съемок	собеседование, опрос, тестирование
6.	Крупномасштабные топографические съемки	собеседование, опрос, тестирование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

1. Федотов Г.А. Инженерная геодезия. 5-е изд. М.: Высшая школа, 2012.
2. Поклад Г.Г. Геодезия: Учебник для вузов/ Г.Г. Поклад, С.П. Гриднев-М.: Академический проект, 2013.-592 с.
3. Берлянт А.М. Картография. М., Аспект Пресс, 2011.
4. Инженерная геодезия: учебник для студ. высш. учеб. заведений /Е.Б.Клюшин, М.И.Киселев, Д.Ш.Михелев, В.Д. Фельдман/; под ред. Д.Ш. Михелева.-8-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2012 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ОД.5 Типология и оценка объектов недвижимости

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 3-8

Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов системы знаний, умений и навыков по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, учету, мониторингу, технической и экономической оценке объектов недвижимости, в частности зданий и сооружений гражданского назначения; по общим характеристикам функционального назначения зданий и сооружений, их расположения в застройке населенных пунктов и градостроительного значения, по изучению методов оценки качества гражданских зданий, а именно структуре качества и критериям ее оценки.

План курса:

№ темы	Название раздела	Формы текущего контроля
1.	Введение в дисциплину	собеседование, опрос
2.	Общие понятия о зданиях и сооружениях	собеседование, опрос
3.	Типология объектов жилой недвижимости	собеседование, опрос,
4.	Типология производственных зданий и сооружений	собеседование, опрос
5.	Типология сельскохозяйственных зданий и	собеседование, опрос

	сооружений	
6.	Типология общественных зданий и сооружений	собеседование, опрос
7.	Применение данных типологии объектов недвижимости в государственных кадастрах и реестрах.	собеседование, опрос
8.	Оценка качества производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Варламов А. А., Севостьянов А. В. Оценка земли и иной недвижимости : учебник для студ. вузов обуч. по спец.: 120301 "землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" /. - М. : Колос, 2008
2. Севостьянов А.В. Экономика недвижимости : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по землеустроительным специальностям /; Междунар. ассоц. "Агрообразование". - Москва : КолосС, 2007
3. Коваленко Н.Я., Петранева Г.А., Романов А.Н. Экономика недвижимости : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 060800 "Экономика и управление на предприятии АПК" /. - Москва : КолосС, 2007.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ОД.6 Земельный кадастр и мониторинг земель

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 5, 6, 7, 8

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины «Земельный кадастр и мониторинг земель» – изучить организацию, ведение, особенности государственного Земельного кадастра и мониторинга земель в РФ и их роль в земельно-имущественных отношениях и мероприятиях по рациональному использованию и охрану земель, важнейшего природного ресурса и главного средства сельскохозяйственного производства; а также обеспечить студентов необходимыми теоретическими знаниями в области земельного кадастра и мониторинга земель, сформировать навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
--------	-----------------------	-------------------------

	Предмет, цель и задачи государственного Земельного кадастра	собеседование, опрос
	Земельный фонд РФ как объект государственного земельного кадастра	собеседование, опрос
	Государственный земельный кадастр — зонирование территории. Установление кадастровых границ.	собеседование, опрос
	Государственный кадастровый учет земель	собеседование, опрос
	Оценка земель и мониторинг земель.	собеседование, опрос
	Уровни и подсистемы мониторинга земель Государственная Экологическая экспертиза	собеседование, опрос
	Мониторинг земельных ресурсов по основным категориям земельного фонда РФ	собеседование, опрос
	Методы проведения, анализа и контроля мониторинга земель РФ	блиц-опрос / тестирование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Конституция Российской Федерации. — М.: ДеЮре, 1995.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. — М.: КОДЕКС, 1995.
3. Закон РФ «О земельной реформе». — М.: ДеЮре, 1995.
4. Закон РФ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» от 21.07.1997 № 22 — ФЗ.
5. Закон РФ «О государственном земельном кадастре» от 02.01.2014г. №28 —ФЗ.
6. Земельный кадастр. Теория. Methodика. Практика: Учебное пособие / Под ред. А. А. Варламова; ГУЗ. — М, 2013.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ОД.7 Основы землеустройства и кадастра

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 5,6

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование у обучающихся целостного теоретического представления и системных знаний по разработке схем и проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства, рациональной организации использования земли, обладающих знаниями в сфере современных законодательных актов и нормативной литературы. Приобретение навыков в области кадастровой деятельности, ведения государственного кадастра, регистрации недвижимого имущества, учёта и оценки объектов недвижимости.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
	Территориально-производственные свойства земли. Понятие и содержание землеустройства	собеседование, опрос
	Земельные отношения и земельный строй. Государственный земельный фонд как объект хозяйствования	собеседование, опрос
	Землеустройство как механизм перераспределения земель и организации их использования	собеседование, опрос
	Размещения производственных и хозяйственных центров.	блиц-опрос / тестирование
	История ведения государственного кадастра недвижимости (ГКН).	собеседование, опрос
	Основы ведения государственного кадастра недвижимости. Основные определения.	собеседование, опрос
	Принципы государственного кадастра недвижимости.	собеседование, опрос
	Состав сведений государственного кадастра недвижимости	блиц-опрос / тестирование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

- 1 Волков, С.Н. Землеустройство [Текст] : учеб. пособ. : в 9 т. / С. Н. Волков. – М.: Колос, 2001-2009. Т.2. Землеустроительное проектирование.- М.: Колос, 2001.- 648 с.
- 2 Волков, С.Н. Землеустройство [Текст] : учеб. пособ. : в 9 т. / С. Н. Волков. – М.: Колос, 2001-2009. Т.5. Экономика землеустройства.- М.: Колос, 2001.- 456 с.
- 3 Землеустроительное обеспечение организации использования земель сельскохозяйственного назначения [Текст]: Рекомендации. Производственно-практическое издание. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. – 108 с.
- 4 Комов, Н.В. Пособие по землеустройству (Практическое руководство) [Текст] / Н.В. Комов [и др.]. – М.: Юни-пресс, 2001. – 394 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ДВ.1.1 Делопроизводство

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02-Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Семестр: 2

Цель освоения дисциплины:

ознакомить будущих специалистов с теоретическими основами делопроизводства и терминологией, порядку оформления и хранения отчетной документации, составлению документов различных видов и разновидностей в конкретных управленческих ситуациях в сфере землеустройства и кадастров в соответствии с требованиями государственных стандартов.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля Технология проведения
1	Тема 1. История отечественного делопроизводства. Государственное регулирование работы с документами в Российской Федерации.	собеседование, опрос
2	Тема 2. Документирование управленческой деятельности.	собеседование, опрос
3	Тема 3. Правила подготовки и оформления отдельных видов документов.	собеседование, опрос
4	Тема 4. Организация службы делопроизводства (ДОУ).	собеседование, опрос
5	Тема 5. Организация документооборота.	собеседование, опрос
6	Тема 6. Регистрация документов и организация информационно-справочной работы. Контроль сроков исполнения документов. Документальный фонд организации.	собеседование, опрос
7.	Тема 7. Организация делопроизводства по обращениям граждан.	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Асалиев А.М., Вукович Г.Г., Миронова И.И., Косарева Е.А. Основы делопроизводства: Учебное пособие / А.М. Асалиев, И.И. Миронова, Е.А. Косарева, Г.Г. Вукович. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.: <http://znanium.com/bookread2.php?book=443541>.
2. Григорьева Е.А. Документирование службы делопроизводства и государственное регулирование работы с документами в Российской Федерации: учебно-методическое пособие / Е.А. Григорьева. - Казань: Казан. ун-т, 2015. - 176 с. <http://dspace.kpfu.ru/xmlui/handle/net/32462>.
3. Григорьева Е.А. Организация службы документационного обеспечения управления: / Е.А. Григорьева. - Казань: Казан. ун-т, 2015. - 128 с. <http://dspace.kpfu.ru/xmlui/handle/net/32463>.
4. Кирсанова М.В. Современное делопроизводство: Учебное пособие / М.В. Кирсанова; Российская Академия гос. службы при Президенте РФ (РАГС). - 4-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 312 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=395921>.
5. Куняев Н.Н. Документоведение [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Куняев, Д.Н. Уралов, А.Г. Фабричнов; под ред. проф. Н.Н. Куняева. - М.: Логос, 2012. - 352 с. - (Новая университетская библиотека). <http://znanium.com/bookread2.php?book=469013>.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.В.ДВ.1.2 Документное обеспечение кадастровой деятельности

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02-Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Семестр: 2

Цель освоения дисциплины:

Обучить будущих специалистов документоведческой терминологии кадастровой деятельности, научить составлять документы различных видов и разновидностей в конкретных управленческих ситуациях землеустроительных работ, оформлять документы в соответствии с требованиями государственных стандартов, знать организацию документооборота..

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля Технология проведения
1	Документоведение как область знаний о закономерностях создания документов	собеседование, опрос
2	Современное законодательное и нормативно-методическое обеспечение в сфере ДО	собеседование, опрос
3	Формуляр современного управленческого документа	собеседование, опрос
4	Системы управленческой документации	собеседование, опрос
5	Документационное обеспечение – основа технологии управления. Организация документооборота	собеседование, опрос
6	Регистрация документов и организация справочно-информационного обслуживания. Контроль за сроками исполнения документов	собеседование, опрос
7.	Организация делопроизводства по обращениям граждан	собеседование, опрос
8	Формирование и хранение дел в делопроизводстве	собеседование, опрос
9	Экспертиза ценности документов в делопроизводстве. Подготовка и передача дел в архив организации	собеседование, опрос
10	Использование новых технологий в документировании	собеседование, опрос
11	Направления совершенствования ДО	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Быкова Т.А Делопроизводство: учебник для студентов вузов / Т. А. Быкова, Л. М. Вялова, Л. В. Санкина ; под общ. ред. Т. В. Кузнецовой.- М.: ИНФРА-М, 2013. - 364 с.

2. Быкова Т.А. Документационное обеспечение управления (делопроизводство): учеб. пособие для студентов вузов / Т. А. Быкова, Т. В. Кузнецова, Л. В. Санкина ; под общ. ред. Т. В. Кузнецовой. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 304 с
3. Гугуева Т.А., Конфиденциальное делопроизводство. – М.: ИНФРА-М, 2015. - 192 с.
4. Кирсанова М.В. Современное делопроизводство.- М.: Инфра-М, 2012. - 312с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ДВ.2.1 Кадастр недвижимости

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 5,6

Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Кадастр недвижимости» являются формирование знаний и практических навыков ведения кадастровой деятельности, в том числе изучение особенностей документального и технического обеспечения кадастровых работ.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1	Кадастровая деятельность.	собеседование, опрос
2	Документальное и техническое обеспечение кадастровой деятельности	собеседование, опрос
3	Саморегулирование кадастровой деятельности	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Радчевский Н. М. Кадастр недвижимости: учеб. пособие / Н. М. Радчевский. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 64 с. – Режим доступа:

<https://kubsau.ru/upload/iblock/bdb/bdbc33e0f82762c64e7a10dae0855e19.pdf>

2. Сулин М.А. Современное содержание земельного кадастра [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Сулин, В.А. Павлова, Д.А. Шишов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Проспект Науки, 2017. — 272 с. — 978-5-903090-42-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35821.html>

3. Шмидт И.В. Ведение государственного кадастра недвижимости на региональном уровне [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Шмидт И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2014.— 206 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24119> .— ЭБС «IPRbooks»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.В.ДВ.2.2 Функциональное зонирование территории

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 6

Цель освоения дисциплины:

Ознакомить с принципами зонирования территорий; особенностями природного фактора в выделении зон, структуры селитебных зон, рекреационных зон, промышленных зон, зон агроландшафтов. Научить использовать особенности функциональных зон при проведении землеустроительных работ и ведении кадастра территорий. Обоснование перспективного функционального зонирования территории на основе анализа, имеющихся материалов обследования с учетом резерва земель для размещения производственных объектов и организации отдыха населения.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1	Функциональное зонирование в системе территориального планирования и управления территориальными ресурсами	собеседование, опрос
2	Документы территориального планирования РФ их подготовка и утверждение	собеседование, опрос
3	Содержание документов территориального планирования субъектов РФ	собеседование, опрос
4	Документы территориального планирования муниципальных образований	собеседование, опрос
5	Содержание схемы территориального муниципального района	собеседование, опрос
6	Содержание генерального плана поселения и генерального плана городского округа	собеседование, опрос
7	Реализация документов территориального планирования	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс: Консультант-Плюс]
2. Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс: Консультант-Плюс]
3. Вопросы территориального планирования : учебно-методическое пособие / Н. В. Сушенцева, В. И. Псарев, И. А. Гончаров. - Новосибирск : Сибирское книжное издательство, 2011. - 244 с.

4. Ландшафтный подход в территориальном планировании (на примере Беловского района Кемеровской области: монография / Л.Н. Пурдик. – Барнаул: ООО «Полиграфист», 2012. – 191 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.В.ДВ.3.1 География ЦЧР и Тамбовской области

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 7,8,9

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины «География ЦЧР и Тамбовской области» - формирование у студентов знаний о природно-ресурсном потенциале Центрально-Черноземного района и Тамбовской области, ее социально-экономическом потенциале, особенностях динамики развития экономики и ее территориальной организации.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	ФГП. Рельеф территории	собеседование
2.	Минеральные ресурсы ЦЧР и Тамбовской области	собеседование
3.	Климатические ресурсы	собеседование
4.	Водные ресурсы	собеседование
5.	Земельные и почвенные ресурсы	собеседование
6.	Растительные ресурсы	собеседование
7.	Ресурсы животного мира	собеседование
8.	Территориальные ресурсы	собеседование
9.	Рекреационные ресурсы	собеседование
10.	Население ЦЧР	собеседование
11.	Этапы развития хозяйства ЦЧР и Тамбовской области. Структура производственного комплекса ЦЧР и Тамбовской области	собеседование
12.	Территориально-производственная организация тяжелой промышленности ЦЧР и Тамбовской области. Особенности динамики развития производственного комплекса Тамбовской области в современных условиях	собеседование
13.	Характеристика отдельных отраслей: ТЭК, металлургический комплекс, машиностроение, химическая промышленность, промышленность строительных материалов, лесной комплекс	собеседование
14.	Характеристика АПК ЦЧР и Тамбовской области. Агропромышленные подкомплексы. Особенности развития сельского хозяйства на современном этапе. Земледелие. Животноводство. Фермерство. Пищевая	собеседование

	промышленность. География переработки зерна, свеклы, подсолнечника, картофеля, мяса, молока. Легкая промышленность	
15.	Транспортный комплекс региона. Характеристика железнодорожного, автомобильного, воздушного, трубопроводного видов транспорта	собеседование
16.	Внешнеэкономические связи ЦЧР и Тамбовской области. Проблемы и перспективы развития экономики ЦЧР и Тамбовской области	собеседование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Инякина Е.Е. Практикум по экономике ЦЧР и Тамбовской области: Учебно-методическое пособие. Изд-во ТГУ им. Державина, 2011.
2. Инякина Е.Е., Кольцова Г.В. Производственный комплекс Тамбовской области: Учебник. Тамбов: Изд-во ТГУ, 2009.
3. Инякина Е.Е., Кольцова Г.В. Экономика Центрально-Черноземного района: Учебное пособие. Тамбов: Изд-во ТГУ им. Державина, 2004.
4. Инякина Е.Е., Худякова Т.М. Трансформация отраслевой и территориальной структур АПК Тамбовской области в условиях рыночной экономики: монография. Тамбов: Изд-во Першина, 2009.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ДВ.3.2 Краеведение

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 7,8,9

Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов знаний о природно-ресурсном потенциале Тамбовской области, ее социально-экономическом потенциале, особенностях динамики развития экономики и ее территориальной организации.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	ФГП. Рельеф территории	собеседование
2.	Минеральные ресурсы Тамбовской области	собеседование
3.	Климатические ресурсы	собеседование
4.	Водные ресурсы	собеседование
5.	Земельные и почвенные ресурсы	собеседование
6.	Растительные ресурсы	собеседование
7.	Ресурсы животного мира	собеседование

8.	Территориальные ресурсы	собеседование
9.	Рекреационные ресурсы	собеседование
10.	Население Тамбовской области	собеседование
11.	Этапы развития хозяйства Тамбовской области. Структура производственного комплекса Тамбовской области	собеседование
12.	Территориально-производственная организация тяжелой промышленности Тамбовской области. Особенности динамики развития производственного комплекса Тамбовской области в современных условиях	собеседование
13.	Характеристика отдельных отраслей: ТЭК, металлургический комплекс, машиностроение, химическая промышленность, промышленность строительных материалов, лесной комплекс	собеседование
14.	Характеристика АПК Тамбовской области. Агропромышленные подкомплексы. Особенности развития сельского хозяйства на современном этапе. Земледелие. Животноводство. Фермерство. Пищевая промышленность. География переработки зерна, свеклы, подсолнечника, картофеля, мяса, молока. Легкая промышленность	собеседование
15.	Транспортный комплекс региона. Характеристика железнодорожного, автомобильного, воздушного, трубопроводного видов транспорта	собеседование
16.	Внешнеэкономические связи Тамбовской области. Проблемы и перспективы развития экономики Тамбовской области	собеседование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

1.Абрамова Л.А. История лесокультурного дела Тамбовской области. /Л.А. Абрамова //Вестник Тамбовского Университета. Серия: Естественные и технические науки. Т.6, вып.1. — Тамбов, 2001. С.96-98.

2. Абрамова Л.А. Лес на страже почвенного плодородия и стабильных урожаев./ Л.А. Абрамова, Н.И. Пономарев, В.И. Михин, С.И. Сергеева // Тамбовский лес Тамбов : «Юлис», 2006. - С.300-327.

3.География Тамбовской области [Текст]: учеб. пособие для учащихся 7-8 кл. / Н.И. Дудник, М.К. Снытко, Н.Г. Фомин. - Воронеж: Центр-Чернозём. кн. изд-во, 1985. - 96 с.: ил

4.Дудник Н.И. Геоэкология Тамбовской области./ Н.И. Дудник -Тамбов: ТГУ, 2004. 181 с.

5.Природа Тамбовского края [Текст]: попул. геогр. очерки / Н.И. Дудник; фот. П.В. Петручука. - Тамбов: Тамбов: Изд-во ТГУ им. Г.Р. Державина, 2000. - 156 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

Б1.В.ДВ.4.1 Инвентаризация и кадастр жилых объектов

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 6,7

Цель освоения дисциплины:

Изучить теоретические основы и методику проведения технической инвентаризации жилых объектов. Дать студентам представление о сущности и задачах инвентаризации, правах и обязанностях граждан и юридических лиц в области технической инвентаризации, об основных этапах истории развития инвентаризации, о предприятиях, занимающихся инвентаризацией и об организации их работы, о роли инвентаризации в современных условиях. Овладение студентов навыками кадастрового учёта и оценки жилых объектов.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Тема 1. Общие сведения о технической инвентаризации объектов жилого фонда. Законы градостроительного и земельного законодательства, методические рекомендации и действующих инструкций, нормативных актов по инвентаризации.	собеседование
2.	Тема 2. Назначение и виды технической инвентаризации. Основные понятия и термины технической инвентаризации жилых объектов.	собеседование
3.	Тема 3. Требования, предъявляемые к организации работ по технической инвентаризации жилых объектов.	собеседование
4.	Тема 4. Классификация объектов инвентаризации.	собеседование
5.	Тема 5. Материаловедение для целей технической инвентаризации. Основным конструктивные элементы строений для целей оценки их износа и определения стоимости.	собеседование
6.	Тема 6. Приборы и инструменты, используемые при проведении инвентаризации, методы и приемы их использования.	собеседование
7.	Тема 7. Методика съёмки и инвентаризации земельных участков. Методика обмеров строений и сооружений. Методика определения площадей и объемов строений. Методика составления технического описания строений. Методика определения физического износа и определения инвентаризационной стоимости зданий, сооружений.	собеседование
8.	Тема 8. Кадастровый учёт и кадастровая оценка объектов жилого фонда.	собеседование
9.	Тема 9. Содержание, учёт и хранение	собеседование

	инвентаризационно-технической и кадастровой документации.	
--	---	--

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Варламов А.А., Гальченко С.А. Государственный кадастр недвижимости./ Под ред. А.А. Варламова. – М.: КолосС, 2012. – 679 с.
2. Коростелев С.П. Кадастровая оценка недвижимости : Учебное пособие [Электронный ресурс] Москва: Маросейка, 2010. - 357 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96128&sr=1>
3. Карпович А.И. Экономика недвижимости : Учебное пособие [Электронный ресурс] Новосибирск: НГТУ, 2011. – 92 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228967&sr=1>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ДВ.4.2 Инвентаризация и кадастр промышленных объектов

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 6,7

Цель освоения дисциплины:

Изучить теоретические основы и методику проведения технической инвентаризации промышленных объектов. Дать студентам представление о сущности и задачах инвентаризации, правах и обязанностях граждан и юридических лиц в области технической инвентаризации, об основных этапах истории развития инвентаризации, о предприятиях, занимающихся инвентаризацией и об организации их работы, о роли инвентаризации в современных условиях. Овладение студентов навыками кадастрового учёта и оценки промышленных объектов.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
10.	Тема 1. Общие сведения о технической инвентаризации объектов жилого фонда. Законы градостроительного и земельного законодательства, методические рекомендации и действующих инструкций, нормативных актов по инвентаризации.	собеседование
11.	Тема 2. Назначение и виды технической инвентаризации. Основные понятия и термины технической инвентаризации жилых объектов.	собеседование
12.	Тема 3. Требования, предъявляемые к организации работ по технической инвентаризации промышленных объектов.	собеседование

13.	Тема 4. Классификация объектов инвентаризации.	собеседование
14.	Тема 5. Материаловедение для целей технической инвентаризации. Основными конструктивными элементами строений для целей оценки их износа и определения стоимости.	собеседование
15.	Тема 6. Приборы и инструменты, используемые при проведении инвентаризации, методы и приемы их использования.	собеседование
16.	Тема 7. Методика съемки и инвентаризации земельных участков. Методика обмеров строений и сооружений. Методика определения площадей и объемов строений. Методика составления технического описания строений. Методика определения физического износа и определения инвентаризационной стоимости зданий, сооружений.	собеседование
17.	Тема 8. Кадастровый учёт и кадастровая оценка промышленных объектов.	собеседование
18.	Тема 9. Содержание, учёт и хранение инвентаризационно-технической и кадастровой документации.	собеседование

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

3. Варламов А.А., Гальченко С.А. Государственный кадастр недвижимости./ Под ред. А.А. Варламова. – М.: КолосС, 2012. – 679 с.

4. Коростелев С.П. Кадастровая оценка недвижимости : Учебное пособие [Электронный ресурс] Москва: Маросейка, 2010. - 357 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96128&sr=1>

3. Карпович А.И. Экономика недвижимости : Учебное пособие [Электронный ресурс] Новосибирск: НГТУ, 2011. – 92 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228967&sr=1>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ДВ.5.1 Планирование парковых зон

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 6,7,8,9

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины - формирование у студентов представления о принципах и методике планирования парковых зон; истории развития планирования парков в России и мире; влияния природных факторов на формирование парковых зон; приобретение навыков планирования парковых зон.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Классификация и особенности парков.	собеседование, опрос
2.	Ландшафтное проектирование	собеседование, опрос
3.	Ландшафтно-экологический подход к планированию парковых зон	собеседование, опрос
4.	Озеленение и благоустройство.	собеседование, опрос
5.	Нормативная база градостроительства и градопланировки, регламентирующая деятельность паркового благоустройства территорий.	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Азарова О.В., Терешкин А.В. Озеленение населенных мест. [Текст] Учебное пособие /Азарова О.В., Терешкин А.В. Саратов, АМИРИНТ 2016, 108 с.
2. Теодоронский В. С., Сабо Е. Д., Фролова В. А. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры. [Текст] Учебник. / В.С. Теодоронсий, Е.Д.,Сабо, В.А. Фролова -М.: Академия, 2008 – 286 с.
3. Калмыкова А.Л., Терешкин А.В. . Садово-парковое строительство и хозяйство. [Текст] Учебное пособие / А.Л. Калмыкова, А.В. Терешкин.- М: - (ПРОФИль),Альфа-М, Инфра-М, 2012, 240 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.В.ДВ.5.2 Планирование промышленных зон

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 6,7,8,9

Цель освоения дисциплины:

изучение теоретических и практических вопросов планирования промышленных зон, связанных с обеспечением устойчивого развития территории путем совершенствования инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры на основе комплексного анализа природных и антропогенных факторов, их современного состояния и прогноза изменений в обозримой перспективе; знакомство с принятием мер для создания оптимальных условий развития производства, градостроительства, сохранения и улучшения природной среды, сохранения памятников природы, истории и материальной культуры.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
1.	Территориальное планирование промышленных зон как элемент управления территориальными ресурсами	собеседование, опрос
2.	Документы территориального планирования РФ их подготовка и утверждение в промышленном зонировании территорий	собеседование, опрос
3.	Содержание документов территориального планирования субъектов РФ в промышленном зонировании территорий	собеседование, опрос
4.	Документы территориального планирования муниципальных образований Содержание схемы планировки промышленных зон в территориальном муниципальном районе	собеседование, опрос
5.	Содержание расположения промышленных объектов в составе генерального плана поселения и генерального плана городского округа	собеседование, опрос
6.	Реализация документов территориального планирования с учетом промышленного производства субъекта РФ	собеседование, опрос

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Волков С.Н. Землеустройство. Т. 9. Региональное землеустройство. – М.: КолосС, 2009. – 707 с.
2. Татаринцев Л.М. Организация современного землепользования на эколого-ландшафтной основе / Л.М. Татаринцев, В.Л. Татаринцев, Ю.Ю. Кирякина // Барнаул: Изд-во АГАУ, 2011. – 120 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 2,4,6

Цель освоения дисциплины:

Основная цель практики – получить первичные профессиональные умения и навыки: углубить и закрепить научно-теоретические знания обучающихся, выработать навыки научно-исследовательской и практической работы, ознакомиться с работой землеустроителя.

№ темы	Содержание этапов практики	Формы текущего контроля
1.Этап	Геология и почвоведение, экология и рациональное природопользование (геолого-геоморфологические и почвенные исследования территории для целей рационального использования и охраны земель)	бригадный отчет
2.Этап	Геодезия, картография, земельный кадастр и мониторинг земель (отработка навыков работы с геодезическими приборами и инструментами)	бригадный отчет
3.Этап	Геодезические исследования для целей кадастра и мониторинга земель (топографо-геодезических измерения, застроенных территорий, сельскохозяйственных объектов, технологии выноса объектов с планов в натуру, техника вычислений и графических построений с использованием программных продуктов)	бригадный отчет

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Алешукин Л. В., Польский Б. Н. Практические занятия, полевая практика и межсессионные задания по географии почв с основами почвоведения: Для студентов-заочников I— II курсов геогр. фак. пединститутов.— М.: Просвещение, 1985. — 63 с. — В надзаг.: Моск. гос. заоч. пед. ин-т
2. Курошев, Г.Д. Геодезия и топография: учебн. для вузов / Г.Д. Курошев, Л.Е. Смирнов.— М.: Академия, 2006.— 176 с.
3. Нестеренок, М.С. Геодезия: учебник / М.С. Нестеренок, В.Ф. Нестеренок, А.С. Позняк.— Минск: Университетское, 2001.— 310 с.
4. Перфилов, В.Ф. Геодезия: Учеб. для вузов / В.Ф. Перфилов, Р.Н. Скогорева, Н.В. Усова.— М.: Высш. шк., 2006.— 350 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б2.2 П.1 Преддипломная практика

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Цель освоения дисциплины:

Основная цель практики – получить профессиональные умения и первичный опыт профессиональной деятельности: углубить и закрепить научно-теоретические знания студентов, выработать навыки научно-исследовательской и практической работы, применить основные методы исследований в землеустройстве и кадастровой деятельности на практике при подготовки ВКР.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля Технология проведения
1.	Подготовительный этап	Собеседование
	Инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка. Составление рабочего плана (индивидуального графика). Знакомство с методической литературой	
2.	Основной этап исследований	Отчет
	Выполнение графика индивидуальных заданий практики с применением методов научно-исследовательской деятельности	
3.	Заключительный этап	
	Ведение и оформление дневника практики	Дневник практики
	Составление и оформление отчета по практике	Отчет
	Круглый стол по результатам практики	Предзащита ВКР

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

1. Яшков И.А. Решетников М.В., Виноградова Т.Н. Методические указания по проведению производственной практики для студентов по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» – Саратов, 2015.
2. Неумывакин, Ю.К. Практикум по геодезии: учеб. пособие / Ю.К. Неумывакин.– М.: КолосС, 2008.– 318 с.
3. Поклад, Г.Г. Геодезия: пособие для вузов / Г.Г. Поклад, С.П. Гриднев.–М.: Академический проект, 2007.– 592 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б2.2 П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Цель освоения дисциплины:

Основная цель практики – получить профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности: углубить и закрепить научно-теоретические знания обучающихся, выработать навыки научно-исследовательской и практической работы, ознакомиться с работой землеустроителя.

Этап	Содержание этапа практики	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка. Составление рабочего плана (графика)	Собеседование
2.	Изучение работы организации	Отчет
3.	Выполнение заданий руководителей практики, направленных на формирование компетенций	Отчет
4.	Ведение и оформление дневника практики	Дневник практики
5.	Составление и оформление отчета по производственной практике	Отчет
6.	Подведение итогов по результатам производственной практики	Оценка

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: экзамен

Основная литература:

1. Яшков И.А. Решетников М.В., Виноградова Т.Н. Методические указания по проведению производственной практики для студентов по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» – Саратов, 2015.
2. Неумывакин, Ю.К. Практикум по геодезии: учеб. пособие / Ю.К. Неумывакин.– М.: КолосС, 2008.– 318 с.
3. Поклад, Г.Г. Геодезия: пособие для вузов / Г.Г. Поклад, С.П. Гриднев.–М.: Академический проект, 2007.– 592 с.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

ФТД.1 Иностранный язык (факультатив)

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 3-6

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – формирование компетенций, позволяющих осуществлять коммуникацию на иностранном языке в устной и письменной формах для решения профессиональных задач..

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
27.	Тема 1. Жизненные истории. Свободное время.	Устный опрос, тестирование.

28.	Тема 2. Взаимоотношения, знакомство.	Устный опрос, тестирование.
3.	Тема 3. Работа	Устный опрос, тестирование.
4.	Тема 4. Кино, музыка, телевидение.	Устный опрос, тестирование.
5.	Тема 5. Окружающая среда	Устный опрос, тестирование.
6.	Тема 6. Взаимоотношения в семье.	Устный опрос, тестирование.
7.	Тема 7. Путешествия, отдых.	Устный опрос, тестирование.
8.	Тема 8. Семья, дом, культурные особенности быта	Устный опрос, тестирование.
9.	Тема 9. Проблемы, эмоции, взаимоотношения с соседями.	Устный опрос, тестирование.
10.	Тема 10. Мода, покупки.	Устный опрос, тестирование.
11.	Тема 11. Проблемы с законом	Устный опрос, тестирование.
12.	Тема 12. Работа за рубежом.	Устный опрос, тестирование.
13.	Тема 13. Увлечения, выходной день	Устный опрос, тестирование.
14.	Тема 14. Кафе и рестораны	Устный опрос, тестирование.
15.	Тема 15. Путешествия и отдых.	Устный опрос, тестирование.
16.	Тема 16. Музыка, приключения.	Устный опрос, тестирование.
17.	Тема 17. Мой новый дом, день рождения.	Устный опрос, тестирование.
18.	Тема 18. Принятие решений	Устный опрос, тестирование.
19.	Тема 19. Профессиональные цели и достижения. Компьютер	Устный опрос, тестирование.
20.	Тема 20. Охрана окружающей среды.	Устный опрос, тестирование.
21.	Тема 21. Поведение и здоровье человека.	Устный опрос, тестирование.
22.	Тема 22. Памятные даты.	Устный опрос, тестирование.
23.	Тема 23. Профессиональные обязанности	Устный опрос, тестирование.
24.	Тема 24. Воспоминания	Устный опрос, тестирование.

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

1. Redston, Ch., G. Cunningham. Face2Face. Pre-Intermediate Student's Book. Cambridge. CUP. 2012.
2. Redston, Ch., G. Cunningham. Face2Face. Intermediate Student's Book. Cambridge. CUP. 2013.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

ФТД.2 Духовно-нравственное воспитание (факультатив)

Код и наименование направления подготовки, профиль: 21.03.02 Землеустройство и кадастры, Городской кадастр

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Семестр: 2

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – совершенствование способности к восприятию накопленной разными народами и, прежде всего, народа России, духовно-нравственной культуры;

осознание того, что человеческое общество и конкретный индивид может благополучно существовать и развиваться, если стремится к нравственному самосовершенствованию, проявляет готовность к духовному саморазвитию; углубление и расширение представлений о том, что общечеловеческие ценности родились, хранятся и передаются от поколения к поколению через этнические, культурные, религиозные, семейные традиции, общенациональные и межнациональные отношения; осознание того, что духовно-нравственная культура современного человека является прямым наследником всей жизни и деятельности предков, она берет свои истоки в повседневной жизни, в народном эпосе, фольклорных праздниках, религиозных обрядах и др.; становление внутренних установок личности, ценностных ориентаций, убеждения в том, что отношение к члену общества определяется нравственным характером его поведения и деятельности, чувством любви к своей родине, уважения к народам, населяющим ее, их культуре и традициям.

План курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля Технология проведения
1.	Духовный мир человека и духовная сфера жизни общества. Истоки и основы нравственности, морали, этики. Основные этические понятия	Выступление с рефератами, докладами, устный опрос.
2.	Духовно-нравственные традиции в Буддизме, Иудаизме, Исламе.	Устный опрос, опрос обсуждение
3.	Декалог: нравственная направленность десяти заповедей	Устный опрос, анализ и решение конкретных ситуаций и задач.
4.	Библия как историко-культурный памятник.	Устный опрос, выполнение письменных работ
5.	Евангельская история	Устный опрос, выполнение письменных работ
6.	Нагорная проповедь как основа нравственного учения христианства	Устный опрос, выполнение письменных работ
7.	Православие в истории и культуре России	Устный опрос, выполнение письменных работ, кейс-стади
8.	Нравственные идеалы в отечественной истории и культуре	Устный опрос, выполнение письменных работ, кейс-стади
9.	Память о народном и воинском подвиге в российской истории и культуре	Устный опрос, выполнение письменных работ, кейс-стади
10.	Философы-моралисты: Эпикур, Кант, Ницше, Л.Н.Толстой, А.Швейцер.	Устный опрос, выполнение письменных работ, кейс-стади
11.	Религия и культура в современном мире	Устный опрос, выполнение письменных работ, кейс
12.	Милосердие. Традиции благотворительности и социального служения в России	Устный опрос, выполнение письменных работ, кейс

13.	Семья: история института и современное состояние. Семья в российской культурно-исторической традиции. Проблема ювенальной юстиции	Устный опрос, выполнение письменных работ, кейс
14.	Права человека и достоинство человека. Проблема смертной казни и эвтаназии	Устный опрос, выполнение письменных работ, кейс

Формы промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенций на уровне данной дисциплины: зачет

Основная литература:

1. Анурин, В.Ф. Религия как фактор социальной интеграции // Социологические исследования . – 2013 . – № 1 . – С. 135-146.
2. Медведев, Н.В. Феноменология религии: учеб.-метод. пособие. – Тамбов : [Издат. дом ТГУ им. Г.Р.Державина], 2012 . – 71 с.
3. Павловский, В. П. Религиоведение: учебник / В. П. Павловский, Н. Д. Эриашвили, А. В. Щеглов . – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013 . – 351 с.