

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра физической географии и ландшафтной экологии

Авторы-составители: **Назаров Николай Николаевич
Карзенкова Александра Владимировна**

Рабочая программа дисциплины

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Код УМК 80835

Утверждено
Протокол №9
от «02» июня 2021 г.

Пермь, 2021

1. Наименование дисциплины

Территориальное зонирование земель населенных пунктов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « М.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.04.02** География

направленность Геотехнологии и инструменты ландшафтного планирования городских пространств

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Территориальное зонирование земель населенных пунктов** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.04.02 География (направленность : Геотехнологии и инструменты ландшафтного планирования городских пространств)

ПК.5 Способен определять ресурсы, условия и нормативно-правовое обеспечение для организации необходимых исследований и изысканий о территориальном объекте

Индикаторы

ПК.5.1 Определяет ресурсную и нормативно-правовую базу для организации и проведения необходимых исследований и изысканий о территориальном объекте

ПК.5.2 Применяет технологии организации и ведения проектов в области комплексного развития территорий и поселений, территориальных объектов

ПК.6 Способен проводить географическую оценку и экспертизу проектов и работ в сфере территориального управления и развития

Индикаторы

ПК.6.2 Проводит географическую экспертизу проектов и работ в сфере территориального управления и развития и готовит экспертные заключения

УК.1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Индикаторы

УК.1.4 Разрабатывает и аргументирует стратегию разрешения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.04.02 География (направленность: Геотехнологии и инструменты ландшафтного планирования городских пространств)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	4
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	36
Проведение лекционных занятий	12
Проведение практических занятий, семинаров	24
Самостоятельная работа (ак.час.)	72
Формы текущего контроля	Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (4 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Территориальное зонирование земель населенных пунктов

Общие положения о территориальном зонировании. Понятие градостроительной документации.

Регламенты и режимы использования земель населенных пунктов

1. Общие положения об основах градостроительной деятельности

Понятие и основы градостроительной деятельности

1.1. Понятие градостроительной деятельности

Понятие градостроительной деятельности. Градостроительные документы: Градостроительный кодекс.

Правила землепользования и застройки. Документы территориального планирования.

Градостроительные регламенты. Органы власти, регулирующие градостроительную деятельность.

1.2. Общая характеристика режима земель населенных пунктов.

Понятие режима земель. Деление земель на категории, определение режимов использования земель, состав земель категории, виды территориального и функционального зонирования, виды разрешенного использования земельных участков. Земли населенных пунктов, состав, зонирование. Общая характеристика территориальных зон.

2. Регулирование в сфере градостроительной деятельности

Органы государственной и муниципальной власти, регулирующие градостроительную деятельность.

Функции и регламент деятельности органов власти. Порядок принятия градостроительного решения.

Значение ПЗЗ, внесение изменений в ПЗЗ.

3. Требования, предъявляемые к использованию земель населенных пунктов

Данный раздел содержит сведения о требованиях предъявляемых к застройке и планированию развития территории

3.1. Экологические, санитарные, градостроительные требования

Система требований, предъявляемых к использованию земель населенных пунктов.

Оборотоспособность земель. Ограничение оборота. Органы государственной власти, осуществляющие градостроительный, экологический и санитарный надзор за использованием земель. Особенности учета ограничений в государственных информационных ресурсах.

3.2. Надзор и контроль. Особенности ответственности за нарушение требований.

Органы государственной власти, осуществляющие градостроительный, экологический и санитарный надзор за использованием земель. Порядок и требования к проведению проверок. Особенности судебного и досудебного порядка защиты прав. Привлечение к ответственности за несоблюдение градостроительного законодательства.

Зачет

Зачет принимается в письменной форме на основании письменной контрольной работы

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

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

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Урбанистика. Городская экономика, развитие и управление : учебник и практикум для вузов / Л. Э. Лимонов [и др.] ; под редакцией Л. Э. Лимонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 822 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11389-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/445197>
2. Головкин, Р. Б. Актуальные проблемы теории правового регулирования : учебное пособие для вузов / Р. Б. Головкин, Ю. П. Колесникова, О. Д. Третьякова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12216-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/447055>

Дополнительная:

1. Анисимов, А. П. Экологическое право России : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 344 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04960-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/431157>
2. Земельное право : учебное пособие / Т. В. Волкова, А. И. Гребенников, С. Ю. Королев, Е. Ю. Чмыхало ; под редакцией К. Г. Пандаков. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 316 с. — ISBN 978-5-394-01313-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/75223.html>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

СПС "Консультант плюс" <http://www.consultant.ru/> Справочная правовая система
Территориальное зонирование земель населенных пунктов

СПС "Консультант плюс" <http://www.consultant.ru/> Справочная правовая система Общие положения об основах градостроительной деятельности

СПС "Консультант плюс" <http://www.consultant.ru/> Справочная правовая система Понятие градостроительной деятельности

СПС "Консультант плюс" <http://www.consultant.ru/> Справочная правовая система Общая характеристика режима земель населенных пунктов.

СПС "Консультант плюс" <http://www.consultant.ru/> Справочная правовая система Регулирование в сфере градостроительной деятельности

СПС "Консультант плюс" <http://www.consultant.ru/> Справочная правовая система Требования, предъявляемые к использованию земель населенных пунктов

СПС "Консультант плюс" <http://www.consultant.ru/> Справочная правовая система Экологические, санитарные, градостроительные требования

<http://www.consultant.ru/> СПС "Консультант плюс"

<http://www.consultant.ru/> СПС "Консультант плюс"

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Территориальное зонирование земель населенных пунктов** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Применяются информационные технологии при чтении лекций и проведении практических работ:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
- пакет программ Libreoffice
- ОС "Альт Образование"

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий используются аудитории ПГНИУ, оснащенные мультимедийной аппаратурой и магнитно-маркерной или меловой доской.

Для проведения семинарских и практических занятий используется аудитория, оснащенная

презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением с необходимыми фондовыми материалами кафедр географического факультета.

Самостоятельная работа студентов проводится в аудиториях для самостоятельной работы, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченных доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, а также в помещениях Научной библиотеки ПГНИУ.

Групповые и индивидуальные консультации проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедийной техникой с соответствующим программным обеспечением, меловой и/или магнитно-маркерной доской.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, а также меловой и/или магнитно-маркерной доской.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Территориальное зонирование земель населенных пунктов**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ПК.5

Способен определять ресурсы, условия и нормативно-правовое обеспечение для организации необходимых исследований и изысканий о территориальном объекте

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.5.2 Применяет технологии организации и ведения проектов в области комплексного развития территорий и поселений, территориальных объектов</p>	<p>Знать основные положения градостроительной деятельности, порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; уметь применять особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач территориального планирования земель населенных пунктов.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает или знает на очень низком уровне основы градостроительной деятельности, порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; не применяет особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач. При ответе на вопрос не пользуется профессиональной терминологией, не аргументирует ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Знает основы градостроительной деятельности, основные элементы порядка и требований в процедуре зонирования земель населенных пунктов; применяет отдельные инструменты некоторых регламентов при решении профессиональных прикладных задач. Частично использует профессиональную терминологию, но не аргументирует ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Знает основы градостроительной деятельности, порядка и требований процедуры зонирования земель населенных пунктов; применяет особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач. При ответе на вопрос пользуется профессиональной терминологией, может аргументировать ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями,</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Хорошо но допускает незначительные неточности.</p> <p>Отлично Знает в полном объеме основы градостроительной деятельности, порядок и требования процедуры зонирования земель населенных пунктов. При ответе на вопрос применяет инструментарий отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач. Пользуется профессиональной терминологией, аргументирует ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями.</p>
<p>ПК.5.1 Определяет ресурсную и нормативно-правовую базу для организации и проведения необходимых исследований и изысканий о территориальном объекте</p>	<p>Знать основные порядок и требования, предъявляемые к надзору в градостроительной деятельности; уметь применять особенности отдельных видов контроля при решении профессиональных прикладных задач.</p>	<p>Неудовлетворител Не знает или знает на очень низком уровне порядок и требования, предъявляемые к надзору в градостроительной деятельности; Не умеет применять особенности отдельных видов контроля при решении профессиональных прикладных задач. При ответе на вопрос не пользуется профессиональной терминологией, не аргументирует ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями.</p> <p>Удовлетворительн Знает в основном порядок и требования, предъявляемые к надзору в градостроительной деятельности; применяет особенности отдельных видов контроля при решении профессиональных прикладных задач. Иногда пользуется профессиональной терминологией, не аргументирует ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями.</p> <p>Хорошо Знает не в полном объеме порядок и требования, предъявляемые к надзору в градостроительной деятельности; уметь применять особенности отдельных видов контроля при решении профессиональных прикладных задач. При ответе на вопрос пользуется профессиональной терминологией, может аргументировать ответы в соответствии с научными и</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Хорошо юридическими требованиями.</p> <p>Отлично Знает в полном объеме порядок и требования, предъявляемые к надзору в градостроительной деятельности. При ответе на вопрос умеет применять особенности отдельных видов контроля при решении профессиональных прикладных задач. Пользуется профессиональной терминологией, не аргументирует ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями.</p>

ПК.6

Способен проводить географическую оценку и экспертизу проектов и работ в сфере территориального управления и развития

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.6.2 Проводит географическую экспертизу проектов и работ в сфере территориального управления и развития и готовит экспертные заключения</p>	<p>Знать основные понятия и термины в градостроительной деятельности, порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; уметь применять эти знания при решении профессиональных прикладных задач.</p>	<p>Неудовлетворител Не знает или знает на очень низком уровне порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; Не умеет применять особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач. При ответе на вопрос не пользуется профессиональной терминологией, не аргументирует ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями.</p> <p>Удовлетворительн Не знает или знает на очень низком уровне порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; Не умеет применять особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач. При ответе на вопрос не пользуется профессиональной терминологией, не аргументирует ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями.</p> <p>Хорошо Знает не в полном объеме порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; уметь</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>применять особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач. При ответе на вопрос пользуется профессиональной терминологией, может аргументировать ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Знает в полном объеме порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов. При ответе на вопрос умеет применять особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач. Пользуется профессиональной терминологией, не аргументирует ответы в соответствии с научными и юридическими требованиями.</p>

УК.1

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>УК.1.4 Разрабатывает и аргументирует стратегию разрешения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов</p>	<p>Знать системный и междисциплинарный подходы в научно-исследовательской и профессиональной деятельности, владеть и уметь их применять для решения проблем в области экологического права</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Не знает и не готов применять системный и междисциплинарный подходы в научно-исследовательской и профессиональной деятельности для решения проблем в области экологического права</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Знает системный подход в научно-исследовательской и профессиональной деятельности, частично применяет для решения проблем в области экологического права</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Знает системный и междисциплинарный подходы в научно-исследовательской и профессиональной деятельности, способен применить их для решения проблем в области экологического права</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Знает системный и междисциплинарный</p>

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично подходы в научно-исследовательской и профессиональной деятельности, успешно их применяет для решения проблем в области экологического права

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : набор 2018

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.6.2 Проводит географическую экспертизу проектов и работ в сфере территориального управления и развития и готовит экспертные заключения	1.2. Общая характеристика режима земель населенных пунктов. Письменное контрольное мероприятие	Знать основные понятия и термины в градостроительной деятельности, порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; уметь применять особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач.
ПК.5.1 Определяет ресурсную и нормативно-правовую базу для организации и проведения необходимых исследований и изысканий о территориальном объекте	3.2. Надзор и контроль. Особенности ответственности за нарушение требований. Письменное контрольное мероприятие	Знать основные порядок и требования, предъявляемые к надзору в градостроительной деятельности; уметь применять особенности отдельных видов контроля при решении профессиональных прикладных задач.
УК.1.4 Разрабатывает и аргументирует стратегию разрешения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов ПК.5.2 Применяет технологии организации и ведения проектов в области комплексного развития территорий и поселений, территориальных объектов	Зачет Итоговое контрольное мероприятие	Знать основные понятия и термины в градостроительной деятельности, порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; уметь применять особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач.

Спецификация мероприятий текущего контроля

1.2. Общая характеристика режима земель населенных пунктов.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Знает в полном объеме порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов. При ответе на вопрос умеет применять особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач.	30
Знает не в полном объеме порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; умеет применять особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач.	26
Знает в основном порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; применяет особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач.	21
знает на очень низком уровне порядок и требования, предъявляемые к зонированию земель населенных пунктов; Не умеет применять особенности отдельных регламентов при решении профессиональных прикладных задач.	15

3.2. Надзор и контроль. Особенности ответственности за нарушение требований.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Знает в полном объеме порядок и требования, предъявляемые к надзору в градостроительной деятельности. При ответе на вопрос умеет применять особенности отдельных отдельных видов контроля при решении профессиональных прикладных задач.	30
Знает не в полном объеме порядок и требования, предъявляемые к надзору в градостроительной деятельности. При ответе на вопрос умеет применять особенности отдельных отдельных видов контроля при решении профессиональных прикладных задач.	26
Знает в основном порядок и требования, предъявляемые к надзору в градостроительной деятельности. При ответе на вопрос умеет применять особенности отдельных отдельных видов контроля при решении профессиональных прикладных задач.	20
Знает ограниченно порядок и требования, предъявляемые к надзору в градостроительной деятельности. При ответе на вопрос умеет применять особенности отдельных отдельных видов контроля при решении профессиональных прикладных задач.	15

Зачет

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, полно, последовательно, грамотно его излагает, тесно увязывает с задачами и деятельностью органов власти и организаций, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с решением задач и выполнением практических заданий, умеет самостоятельно обобщать и анализировать материал, не допуская ошибок	40
обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий	34
обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий	27
обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в его изложении, с большими затруднениями выполняет практические задания и решает задачи	20