

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 20.03.2024 23:34:58
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476f1d004c1f81995e730d12374810f5c0ce536f8c6

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Региональные проблемы архитектуры Курского края»

Цель преподавания дисциплины:

Формирование у обучающихся базовых знаний об истории архитектуры и градостроительства Курского края как одной из важнейших составляющих региональной культуры

Задачи изучения дисциплины:

1. Ознакомление обучающихся с историей архитектуры и градостроительства Курского края;
2. Изучение особенностей развития архитектурной среды в регионе;
3. Формирование целостного представления о становлении региональной культуры (на примере развития архитектуры и градостроительства в регионе).

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

ПК-3 Способен участвовать в разработке и оформлении научно-проектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования

Разделы дисциплины:

Учет влияния региональных природно-климатических особенностей проектирования строительства зданий и сооружений	Анализ отечественного и зарубежного опыта, принципы и приемы АПО объектов (зданий, сооружений, их комплексов) с учетом влияния природно-климатических факторов. Анализ исходных материалов, выявление региональных природно-климатических условий, выявление наиболее характерных свойств и композиционно-художественных качеств их для учета и использования при разработке проектов
Проблема применения строительных и отделочных материалов местного (природного и вторичного техногенного) происхождения	Предпосылки, анализ отечественного и зарубежного опыта. Принципы и приемы проектирования объектов (зданий, сооружений, комплексов) с учетом использования строительных и отделочных материалов местного происхождения. Выявление наличия и возможности использования местных строительных и отделочных материалов, выявление наиболее характерных свойств композиционно-художественных качеств их для учета и использования при проектировании объектов на территории региона
Проблема учета историко-культурных традиций в архитектуре зданий и сооружений, их комплексов в городах Курского региона.	Особенности историко-культурных особенностей территории в границах исследования объектов. Особенности археологических культур различных исторических периодов, хозяйственной колонизации, промышленного освоения и др. Композиционно-художественный анализ артефактов (орудия труда, оружия, одежды, продуктов искусства, объектов архитектуры градостроительства). Осмысление региональных особенностей в топонимике, геральдике, изобразительных видах искусства, литературе, поэзии, СМИ, рекламно-коммерческой деятельности в регионе. отражение культурно-исторических особенностей в архитектуре региона.

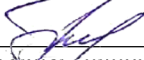
<p>Выявление и сохранение исторических зданий и сооружений и памятников культурного наследия в современной архитектурной интеграции</p>	<p>История и современность городов и поселков Курского края. Основные градостроительные тенденции и региональная специфика. Лучшие сооружения региональной архитектуры.</p>
<p>Проектирование объектов строительства в исторической застройке Курска и региона.</p>	<p>Историко-культурные особенности застройки городов региона в зависимости от градостроительного положения территории проектирования объектов. Международная практика проектирования зданий нового строительства в исторической их анализ, определение архитектурно-планировочной организации внедрения при разработке принципов и приемов архитектурно-планировочной организации.</p>

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета
строительства и архитектуры

(наименование ф-та полностью)

 Е.Г. Пахомова
(подпись, инициалы, фамилия)

« 30 » 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Региональные проблемы архитектуры Курского края
(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 07.03.01 Архитектура

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Архитектура промышленных зданий»

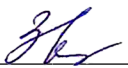
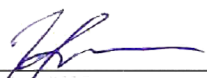
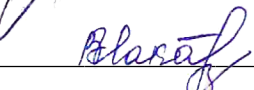
(наименование профиля, специализации или магистерской программы)

форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины «Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры» составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль, специализация) «Архитектура промышленных зданий», одобренного Ученым советом Юго-Западного государственного университета (протокол № 9 от 27.02.2023 г.).

Рабочая программа дисциплины «Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры» обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль, специализация) «Архитектура промышленных зданий» на заседании кафедры архитектуры, градостроительства и графики, протокол № 1 «29» 08 2023 г.

Зав. кафедрой  Звягинцева М.М.
 Разработчик программы:
 к. культ, доц.  Цурик Т.О.
 (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
 Директор научной библиотеки  Макаровская В.Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль, специализация) «Архитектура промышленных зданий», одобренного Ученым советом университета (протокол № «....» _____ 20__ г.), на заседании кафедры архитектуры, градостроительства и графики

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль, специализация) «Архитектура промышленных зданий», одобренного Ученым советом университета (протокол № «....» _____ 20__ г.), на заседании кафедры архитектуры, градостроительства и графики

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль, специализация) «Архитектура промышленных зданий», одобренного Ученым советом университета (протокол № «....» _____ 20__ г.), на заседании кафедры архитектуры, градостроительства и графики

Зав. кафедрой _____

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у обучающихся базовых знаний об истории архитектуры и градостроительства Курского края как одной из важнейших составляющих хрегиональной культуры.

1.2 Задачи дисциплины

1. Ознакомление обучающихся с историей архитектуры и градостроительства Курского края;
2. Изучение особенностей развития архитектурной среды в регионе;
3. Формирование целостного представления о становлении региональной культуры (на примере развития архитектуры и градостроительства в регионе).

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития	Знать: основные этапы и ключевые события, связанные с историей Курского края; историко-культурные и архитектурные памятники края; творчество наиболее ярких архитекторов, работавших в Курском крае. Уметь: связывать ряд проблем и явлений архитектуры с конкретным историко-культурным контекстом; выявлять историко-культурные прецеденты в отечественной и мировой культуре; дифференцировать архитектурные произведения разного времени.

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области архитектуры и градостроительства; навыком терпимо воспринимать социальные и культурные различия; навыком определения социокультурных оснований и характерных черт архитектурных произведений разного времени.</p>
		<p>УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения</p>	<p>Знать: базовый понятийный аппарат, необходимый для изучения и культурологического анализа архитектуры; формы, стили, течения в отечественной и региональной архитектуре; основные тенденции развития архитектуры Курского края.</p> <p>Уметь: самостоятельно оценивать произведения архитектуры; с уважением относиться к различным этнокультурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия; использовать полученные знания в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками анализа, сравнения и классификации архитектурных и градостроительных решений. навыками уважительного и бережного отношения к культурному и историческому наследию; навыками применения социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий в</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			профессиональной деятельности.
ПК-3	Способен участвовать в разработке и оформлении научно-проектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования	ПК-3.1 Проводит предпроектные исследования, включая исторические и культурологические	<p>Знать: основные архитектурные сооружения и объекты культурного наследия на территории Курского края; формы, стили, течения в региональной архитектуре; основные тенденции приспособления объектов культурного наследия для современного использования.</p> <p>Уметь: самостоятельно оценивать архитектурные и градостроительные решения; разрабатывать рекомендации по сохранению и приспособлению архитектурных сооружений для современного использования; использовать полученные знания для проведения предпроектных исследований.</p> <p>Владеть: навыками исторического и культурологического анализа архитектурных произведений; навыками выявления общего и особенного в развитии региональной архитектуры; навыками учета особенностей региональной архитектуры в профессиональной деятельности.</p>

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
		ПК-3.2 Осуществляет сбор, обработку и анализ данных о социально-культурных и историко-архитектурных условиях района застройки, включая состояние и историческое развитие существующей архитектурной среды, градостроительный регламент, региональные культурные традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию	Знать: особенности историко-культурного развития Курского края; культурные традиции региона; состояние существующей архитектурной среды. Уметь: самостоятельно оценивать культурные и историко-архитектурные условия района застройки; осуществлять сбор, обработку и анализ полученных данных; использовать полученные знания в профессиональной деятельности. Владеть: навыками определения историко-культурных особенностей архитектурных сооружений; навыками обработки разнородной информации о региональной архитектуре и градостроительстве; навыками использования полученных теоретических знаний в дальнейшей практической деятельности.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «История архитектуры и градостроительства Курского края» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений (элективные дисциплины), блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата ОПОП ВО 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль, специализация) «Архитектура жилых и общественных зданий». Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу

обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	32
в том числе:	
лекции	16
лабораторные занятия	0
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	75,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамены (включая консультации перед экзаменами)	не предусмотрены

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Учет влияния региональных природно-климатических особенностей проектирования строительства зданий и сооружений	Анализ отечественного и зарубежного опыта, принципы и приемы АПО объектов (зданий, сооружений, их комплексов) с учетом влияния природно-климатических факторов. Анализ исходных материалов, выявление региональных природно-климатических условий, выявление наиболее характерных свойств и композиционно-художественных качеств их для учета и использования при разработке проектов

2	Проблема применения строительных и отделочных материалов местного (природного и вторичного техногенного) происхождения	Предпосылки, анализ отечественного и зарубежного опыта. Принципы и приемы проектирования объектов (зданий, сооружений, комплексов) с учетом использования строительных и отделочных материалов местного происхождения. Выявление наличия и возможности использования местных строительных и отделочных материалов, выявление наиболее характерных свойств композиционно-художественных качеств их для учета и использования при проектировании объектов на территории региона
3	Проблема учета историко-культурных традиций в архитектуре зданий и сооружений, их комплексов в городах Курского региона.	Особенности историко-культурных особенностей территории в границах исследования объектов. Особенности археологических культур различных исторических периодов, хозяйственной колонизации, промышленного освоения и др. Композиционно-художественный анализ артефактов (орудия труда, оружия, одежды, продуктов искусства, объектов архитектуры градостроительства). Осмысление региональных особенностей в топонимике, геральдике, изобразительных видах искусства, литературе, поэзии, СМИ, рекламно-коммерческой деятельности в регионе. отражение культурно-исторических особенностей в архитектуре региона.
4	Выявление и сохранение исторических зданий и сооружений и памятников культурного наследия в современной архитектурной интеграции	История и современность городов и поселков Курского края. Основные градостроительные тенденции и региональная специфика. Лучшие сооружения региональной архитектуры.
5	Проектирование объектов строительства в исторической застройке Курска и региона.	Историко-культурные особенности застройки городов региона в зависимости от градостроительного положения территории проектирования объектов. Международная практика проектирования зданий нового строительства в исторической их анализ, определение архитектурно-планировочной организации внедрения при разработке принципов и приемов архитектурно-планировочной организации.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Учет влияния региональных природно-климатических	2	–	№1	У-2,6,8; МУ-1	2 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2 ПК-3.1 ПК-3.2

	особенностей проектирования строительства зданий и сооружений						
2	Проблема применения строительных и отделочных материалов местного (природного и вторичного техногенного) происхождения	2	–	№2,3	У-1,3,4,6,8 МУ-1	6 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2 ПК-3.1 ПК-3.2
3	Проблема учета историко-культурных традиций в архитектуре зданий и сооружений, их комплексов в городах Курского региона.	2	–	№4,5	У-1,3,4,6,8 МУ-1	10 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2 ПК-3.1 ПК-3.2
4	Выявление и сохранение исторических зданий и сооружений и памятников культурного наследия в современной архитектурной интеграции	2	–	№6,7	У-1,3,4,6,8 МУ-1	14 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2 ПК-3.1 ПК-3.2
5	Проектирование объектов строительства в исторической застройке Курска и региона.	2	–	№8	У-1,6,7,8 МУ-1	16 неделя КО	УК-5.1, УК-5.2 ПК-3.1 ПК-3.2

КО – контрольный опрос

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование практического (семинарского) занятия	Объем, час.
1	2	3
1.	Учет влияния региональных природно-климатических особенностей проектирования строительства зданий и сооружений	2
2.	Проблема применения строительных и отделочных материалов местного (природного и вторичного техногенного) происхождения	4
3.	Проблема учета историко-культурных традиций в архитектуре зданий и сооружений, их комплексов в городах Курского региона.	4
4.	Выявление и сохранение исторических зданий и сооружений и памятников культурного наследия в современной архитектурной интеграции	4
5.	Проектирование объектов строительства в исторической застройке Курска и региона.	2
Итого		16

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	2	3	4
Тема 1	Учет влияния региональных природно-климатических особенностей проектирования строительства зданий и сооружений	2 неделя	10
Тема 2	Проблема применения строительных и отделочных материалов местного (природного и вторичного техногенного) происхождения	4 неделя	18
Тема 3	Проблема учета историко-культурных традиций в архитектуре зданий и сооружений, их комплексов в городах Курского региона.	6 неделя	18
Тема 4	Выявление и сохранение исторических зданий и сооружений и памятников культурного наследия в современной архитектурной интеграции	8 неделя	18
Тема 5	Проектирование объектов строительства в исторической застройке Курска и региона.	10 неделя	11,9
Итого			75,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

научной библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

- путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- тем рефератов;

- вопросов к зачету;

- методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6. Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с художниками и архитекторами, а также посещение художественных выставок.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1.	Учет влияния региональных природно-климатических особенностей проектирования строительства зданий и сооружений	Семинар-презентация	2
2.	Проблема применения строительных и отделочных материалов местного (природного и вторичного техногенного) происхождения	Семинар-презентация	4
3.	Проблема учета историко-культурных традиций в архитектуре зданий и сооружений, их комплексов в городах Курского региона.	Семинар-презентация	4
4.	Выявление и сохранение исторических зданий и сооружений и памятников культурного наследия в современной архитектурной интеграции	Семинар-презентация	4
5.	Проектирование объектов строительства в исторической застройке Курска и региона.	Семинар-презентация	2
Итого			16

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, профессионально-трудовому, культурно-творческому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в теоретический материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (культуры), высокого профессионализма

ученых (деятелей культуры), их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию культуры, а также примеры высокой духовной культуры, патриотизма, гражданственности, гуманизма, творческого мышления;

– применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций, мастер-классы и др.);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	История Философия Культура и архитектура	История культового зодчества Эстетика архитектуры и дизайна	История архитектуры и градостроительства Курского края Региональные проблемы архитектуры Курского края Утопические идеи в архитектуре
ПК-3 Способен участвовать в разработке и оформлении научно-проектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для	Реставрационное проектирование и охрана объектов культурного наследия	История архитектуры и градостроительства Курского края Региональные проблемы архитектуры Курского	Производственная преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной

современного использования		края Реконструкция восстановление городской среды Основы реконструкции исторического города	и работы
----------------------------	--	---	-------------

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код компетенции и/ этап (указывает название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития	Знать: основные этапы и ключевые события, связанные с историей Курского края. Уметь: связывать ряд проблем и явлений архитектуры с конкретным историко-культурным контекстом. Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области архитектуры и градостроительства.	Знать: основные этапы и ключевые события, связанные с историей Курского края; историко-культурные и архитектурные памятники края. Уметь: связывать ряд проблем и явлений архитектуры с конкретным историко-культурным контекстом; выявлять историко-культурные прецеденты в отечественной	Знать: основные этапы и ключевые события, связанные с историей Курского края; историко-культурные и архитектурные памятники края; творчество наиболее ярких архитекторов, работавших в Курском крае. Уметь: связывать ряд проблем и явлений архитектуры с конкретным историко-культурным контекстом; выявлять историко-культурные прецеденты в отечественной и мировой культуре; дифференцировать архитектурные

Код компетенции и/ этап (указывает название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			и мировой культуре. Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области архитектуры и градостроительства; навыком терпимо воспринимать социальные и культурные различия.	произведения разного времени. Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области архитектуры и градостроительства; навыком терпимо воспринимать социальные и культурные различия;навыком определения социокультурных оснований и характерных черт архитектурных произведений разного времени.
	УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	Знать: базовый понятийный аппарат, необходимый для изучения и культурологического анализа архитектуры. Уметь: самостоятельно оценивать произведения архитектуры. Владеть: навыками анализа, сравнения и классификации архитектурных и градостроительных решений.	Знать: базовый понятийный аппарат, необходимый для изучения и культурологического анализа архитектуры; формы, стили, течения в отечественной и региональной архитектуре. Уметь: самостоятельно оценивать произведения архитектуры; с уважением относиться к	Знать: базовый понятийный аппарат, необходимый для изучения и культурологического анализа архитектуры; формы, стили, течения в отечественной и региональной архитектуре; основные тенденции развития архитектуры Курского края. Уметь: самостоятельно оценивать произведения архитектуры; с уважением относиться к различным этнокультурным

Код компетенции и/ этап (указывает название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			различным этнокультурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия. Владеть: навыками анализа, сравнения и классификации архитектурных и градостроительных решений.навыками уважительного и бережного отношения к культурному и историческому наследию.	традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия; использовать полученные знания в профессиональной деятельности. Владеть: навыками анализа, сравнения и классификации архитектурных и градостроительных решений.навыками уважительного и бережного отношения к культурному и историческому наследию; навыками применения социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий в профессиональной деятельности.
ПК-3 Способен участвовать в разработке и оформлении научно-проектной документации по реставрации, сохранению и	ПК-3.1 Проводит предпроектные исследования, включая исторические и культурологические	Знать: основные архитектурные сооружения и объекты культурного наследия на территории Курского края. Уметь: самостоятельно оценивать архитектурные и градостроительные решения. Владеть:	Знать: основные архитектурные сооружения и объекты культурного наследия на территории Курского края; формы, стили, течения в региональной архитектуре. Уметь:	Знать: основные архитектурные сооружения и объекты культурного наследия на территории Курского края; формы, стили, течения в региональной архитектуре; основные тенденции приспособления объектов культурного наследия для

Код компетенции/ этап (указывает название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
приспособлению объектов культурного наследия для современного использования		навыками исторического и культурологического анализа архитектурных произведений.	самостоятельно оценивать архитектурные и градостроительные решения; разрабатывать рекомендации по сохранению и приспособлению архитектурных сооружений для современного использования. Владеть: навыками исторического и культурологического анализа архитектурных произведений; навыками выявления общего и особенного в развитии региональной архитектуры.	современного использования. Уметь: самостоятельно оценивать архитектурные и градостроительные решения; разрабатывать рекомендации по сохранению и приспособлению архитектурных сооружений для современного использования; использовать полученные знания для проведения предпроектных исследований. Владеть: навыками исторического и культурологического анализа архитектурных произведений; навыками выявления общего и особенного в развитии региональной архитектуры; навыками учета особенностей региональной архитектуры в профессиональной деятельности.
	ПК-3.2 Осуществляет	Знать: особенности историко-	Знать: особенности	Знать: особенности историко-

Код компетенции и/ этап (указывает название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	сбор, обработку и анализ данных о социально-культурных и историко-архитектурных условиях района застройки, включая состояние и историческое развитие существующей архитектурной среды, градостроительный регламент, региональные культурные традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию	культурного развития Курского края. Уметь: самостоятельно оценивать культурные и историко-архитектурные условия района застройки. Владеть: навыками определения историко-культурных особенностей архитектурных сооружений.	историко-культурного развития Курского края; культурные традиции региона. Уметь: самостоятельно оценивать культурные и историко-архитектурные условия района застройки; осуществлять сбор, обработку и анализ полученных данных. Владеть: навыками определения историко-культурных особенностей архитектурных сооружений; навыками обработки разнородной информации о региональной архитектуре и градостроительстве.	культурного развития Курского края; культурные традиции региона; состояние существующей архитектурной среды. Уметь: самостоятельно оценивать культурные и историко-архитектурные условия района застройки; осуществлять сбор, обработку и анализ полученных данных; использовать полученные знания в профессиональной деятельности. Владеть: навыками определения историко-культурных особенностей архитектурных сооружений; навыками обработки разнородной информации о региональной архитектуре и градостроительстве; навыками использования полученных теоретических знаний в дальнейшей практической деятельности.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Учет влияния региональных природно-климатических особенностей проектирования строительства зданий и сооружений	УК-5.1, УК-5.2, ПК-3.1, ПК-3.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольный опрос	1	Согласно табл.7.2
2	Проблема применения строительных и отделочных материалов местного (природного и вторичного техногенного) происхождения	УК-5.1, УК-5.2, ПК-3.1, ПК-3.2	Лекции, практические занятия, СРС	Контрольный опрос	2,3	Согласно табл.7.2
3	Проблема учета историко-культурных традиций в архитектуре зданий и сооружений, их комплексов	УК-5.1, УК-5.2, ПК-3.1, ПК-3.2	Лекции, практические занятия, СРС	Контрольный опрос	4,5	Согласно табл.7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
	в городах Курского региона.					
4	Выявление и сохранение исторических зданий и сооружений и памятников культурного наследия в современной архитектурной интеграции	УК-5.1, УК-5.2, ПК-3.1, ПК-3.2	Лекции, практические занятия, СРС	Контрольный опрос	6,7	Согласно табл.7.2
5	Проектирование объектов строительства в исторической застройке Курска и региона.	УК-5.1, УК-5.2, ПК-3.1, ПК-3.2	Лекция, практическое занятие, СРС	Контрольный опрос	8	Согласно табл.7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы контрольного опроса по разделу (теме) 2 «Проблема применения строительных и отделочных материалов местного (природного и вторичного техногенного) происхождения»

1. Назовите основные этапы застройки и планировки Курска.
2. В чем заключаются территориально-планировочные особенности Курска?
3. Перечислите общие черты возведения крепостей в древнерусских пограничных городах.
4. Какую форму имел курский кремль и почему?
5. Назовите древнейшие сооружения Курска.
6. Охарактеризуйте архитектурные особенности одного из сооружений.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся *Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме зачета (8 семестр). Зачет проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Первое письменное упоминание о Курске:

1. 1156;
2. 1032;
3. 1238;
4. 1490.

Задание в открытой форме:

В этом населенном пункте Рыльского района находится самое старое здание Курской области – Палаты Мазепы_____.

Задание на установление правильной последовательности,
Расположите следующие архитектурные сооружения Курска по времени их возведения:

1. Здание Дворянского собрания
2. Костел во имя Успения Пресвятой Девы Марии
3. Палаты бояр Ромодановских

Задание на установление соответствия:

Определите соответствие:

- | | |
|--|------------|
| А) возникновение городов на территории Курского края | 1. XII век |
| Б) первое письменное упоминание о Курске | 2. X век |
| В) первое письменное упоминание о Рыльске | 3. XI век |

Компетентностно-ориентированная задача:

Объясните, в связи с чем и когда Курская крепость утратила военное значение. Аргументируйте свой ответ.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в учебно-методическом комплексе по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016–2018 Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	Примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие № 1. Древнейшее прошлое Курского края	1	Выполнил менее чем на 50%	3	Выполнил более чем на 50%

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	Примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практические занятия № 2,3 Планировка и архитектура дореволюционного Курска	2	Выполнил менее чем на 50%	6	Выполнил более чем на 50%
Практические занятия № 4,5 Городская архитектура Курска в советский период	2	Выполнил менее чем на 50%	6	Выполнил более чем на 50%
Практические занятия № 6,7 Города Курского края	2	Выполнил менее чем на 50%	6	Выполнил более чем на 50%
Практическое занятие № 8. Усадьбы Курского края	1	Выполнил менее чем на 50%	3	Выполнил более чем на 50%
СРС	16		24	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Зачет (8 семестр)	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Культурный ландшафт Курского края: особенности и перспективы развития [Электронный ресурс] : монография / отв. ред. Т. О. Цурик [и др.] ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (3847 КБ). - Курск : Университетская книга, 2015. - 144, [14] с.

2. Куликов, А. С. История архитектуры : учебное пособие : в 3 частях / А. С. Куликов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – Часть 1. Всеобщая история архитектуры. – 108 с. : ил. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499405> (дата обращения: 20.12.2021). – Режим доступа: по подписке. – Библиогр.: с. 103. – ISBN 978-5-8265-1795-6. – Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература:

3. Курск на старой открытке [Текст] / И. Е. Монастырев, Ю. В. Донченко. - Курск : Курский областной комитет государственной статистики, 2001. - 200 с.
4. Курская губерния на старой открытке [Текст] / сост. Ю. В. Донченко. - Курск : Курский областной комитет государственной статистики, 2004. – 336 с.
5. Коробко, В. И. Золотая пропорция и человек [Текст] / В. И. Коробко, Г. Н. Коробко. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: АСВ, 2002. - 394 с.
6. История и современность Курского края : региональное учебное пособие / науч. ред. Б. Н. Королев. - Курск : ИПКиПРО, 1998. - 717 с. - ISBN 5-7277-0190-2 : 27.00 р. - ISBN 5-7277-0190-2 : 150.00 р. - Текст : непосредственный.
7. Холодова, Е. В. Усадьбы Курской губернии [Текст] : историко-архитектурные очерки / Е. В. Холодова. - Курск : Славянка, 1997. - 96 с.
8. Курск. Очерки истории города [Текст] . - 3-е изд., перераб., доп. - Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1975.

8.3 Перечень методических указаний

1. Самостоятельная работа студентов [Электронный ресурс] : методические указания для студентов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: М. М. Звягинцева, А. Л. Поздняков. - Электрон. текстовые дан. (398 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 19 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Специализированные журналы:

- Курский край [Текст] : научно-исторический журнал. - Курск : Курское областное краеведческое общество

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам
<http://window.edu.ru/library>
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам
<http://www.biblioclub.ru>
3. Электронная библиотека ЮЗГУ
4. Тематические сайты
<http://art-history.ru/>
<http://www.archi.ru/>
<http://www.art-drawing.ru/>
<http://www.arthistory.ru/>
<http://www.artsait.ru/>
<http://www.worldarthistory.com/>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «История архитектуры и градостроительства Курского края» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, рекомендованных преподавателем, включая периодическую, учебно-методическую информацию и информационную базу Интернет-ресурсов.

Деятельность студентов в рамках самостоятельной работы носит комплексный характер и предполагает не только научное исследование в сфере истории пространственных искусств, но и подготовку презентаций по темам курса, выполнение зарисовок исторических стилей архитектуры, деталей зданий и сооружений. В рамках самостоятельной работы по заданной теме также готовится подборка информационных и иллюстративных материалов, осуществляется оформление творческой работы в соответствии с требованиями.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты могут готовить рефераты по отдельным темам дисциплин. При написании реферата обязательно указывается актуальность темы, список использованных для раскрытия темы реферата, источников информации, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ. Обучающиеся также могут выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам собеседования, защиты отчётов по практическим работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекций, составление словарей понятий и терминов и т.п.

В процессе обучения преподаватель использует активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путём отработки студентами пропущенных

лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой.

Изучение литературы – значимая часть самостоятельной работы студента, требующая определённых усилий и желания студента. В самом начале работы над литературным источником следует определить цель и направление работы. Прочитанное необходимо закрепить в памяти. Одним из приёмов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьёзная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и чётко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. Самостоятельная работа даёт студентам возможность равномерно распределять нагрузку, что способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины – закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки анализа и исследования различных видов пространственных искусств.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice
операционная система Windows
Антивирус Касперского (или ESETNOD)

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры архитектуры, градостроительства и графики, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/, проектор inFocusIN24+.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т.д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			