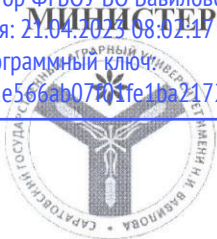


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 21.04.2023 08:02:17
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab077c3fe1ba2172f735a19



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
[Signature] / Абдразаков Ф.К./
«26» *08* 20 19 г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
[Signature] / Соловьев Д.А./
«27» *08* 20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРОЕКТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
Направление подготовки	08.04.01 Строительство
Направленность (профиль)	Теплогазоснабжение и вентиляция
Квалификация выпускника	Магистр
Нормативный срок обучения	2 года
Форма обучения	Очная

Разработчик: доцент Трушин Ю.Е.

[Signature]
(подпись)

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний современных технологий, методов организации строительного производства, строительных материалов, навыков оценки инновационного потенциала проектируемых технологий, проектов, объектов капитального строительства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.04.01 Строительство дисциплина «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: Управление проектами, Стратегический менеджмент, Методы организации строительства, Разработка технических проектов с использованием САПР, Проектное дело в системах теплогасоснабжения и вентиляции, Современные газораспределительные системы, Энергоаудит гражданских и промышленных зданий, Утилизация вредных выбросов газоиспользующих установок, Теплогенерирующее оборудование инженерных систем, Теплообменные установки в системах ТГС, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Проектная практика.

Дисциплина «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» является базовой для производственной практики Технологическая практика, а так же для подготовке к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1 - Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК-2	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ОПК-2.1 Применение информационных технологий для поиска научно-технической информации, приобретения новых знаний, анализа данных и представления результата.	современные информационные технологии, требования к научной информации, способы поиска и анализа научно-технической информации	анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания и представлять их	навыками работы с информационными технологиями
			ОПК-2.4 Получение новых знаний с применением информационных технологий	современные базы научных и инженерных данных	осуществлять поиск необходимой научно-технической информации	навыками формирования баз данных, представления информации
2.	ПК-2	Способен оценить инвестиционные технологии и экономический потенциал, современные методы решения теоретических и научно-технических задач на объектах капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)	ПК-2.1 Оценка инвестиционных технологий, решений теоретических и научно-технических задач на объектах капитального строительства, определение их экономического потенциала	современные методы решения теоретических и научно-технических задач на объектах капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)	оценивает инвестиционные технологии и экономический потенциал объекта капитального строительства	решает теоретические и научно-технические задачи на объектах капитального строительства

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Таблица 2 - Объем дисциплины

	Количество часов				
	Всего	в т.ч. по семестрам			
		1	2	3	4
Контактная работа – всего, в т.ч.	42,2			42,2	
<i>аудиторная работа:</i>	42			42	
лекции	14			14	
лабораторные	-			-	
практические	28			28	
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2			0,2	
<i>контроль</i>	17,8			17,8	
Самостоятельная работа	84			84	
Форма итогового контроля	Экз.			Экз.	
Курсовой проект (работа)	-			-	

Таблица 3 - Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа Количество часов	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 семестр								
1.	Основы теории и методологии инноватики. Большие циклы конъюнктуры. Деловые циклы. Технологический уклад и его жизненный цикл. Инновационный процесс. Инновационная деятельность. Нововведения-продукты, Нововведения-процессы. Интеллектуальный продукт. Интеллектуальная собственность. Рискоинвестиции. жизненные циклы продукции и технологии. Классификация инновационных процессов и нововведений.	1	Л1	Т	2	4	ВК	УО

2.	Интеллектуальная собственность и её правовая защита	2	ПЗ	КС	2		ТК	УО
3.	Анализ производственного потенциала предприятия. Общая характеристика потенциала предприятия. Теоретические аспекты анализа нематериальных активов. Структура потенциала предприятия. Классификация нематериальных активов предприятия. Методические и организационно-экономические основы формирования потенциала предприятия. Менеджмент нематериальных активов. Конкурентоспособность потенциала предприятия и её уровней. Роль, значение и характер участия нематериальных активов в хозяйственной деятельности предприятия. Методы оценки конкурентоспособности потенциала предприятия. Оценка потенциала предприятия: основные цели и сферы использования. Методики оценки трудового потенциала предприятия	3	Л2	Т	2	4	ТК	УО
4.	Оценка инновационного потенциала предприятия	3	ПЗ	КС	2	4	ТК	УО
5.	Оценка инновационного потенциала предприятия	4	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
6.	Процесс принятия инновационных решений Принципиальная схема оценки нововведений. Компоненты управления инновационными процессами. Критерии оценки новаций.	5	Л3	Т	2	4	ТК	УО
7.	Потенциал проектируемого объекта недвижимости	5	ПЗ	КС	2	2 2	ТК РК	Д УО
8.	Потенциал проектируемого объекта недвижимости	6	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
9.	Инновационный процесс Этапы инновационного процесса, источники финансирования.	7	Л4	Т	2	4	ТК	УО
10.	Организация инновационной деятельности.	7	КС	КС	2	4	ТК	УО
11.	Организация инновационной деятельности.	8	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
12.	Управление инновационными процессами. Инновационная среда предприятия. Инновационный потенциал. Инновационный климат, его макро- и микросоставляющие. Структура внутренней среды предприятия. детальный анализ среды. Проектное управление	9	Л5	Т	2	4	ТК	УО

	инновационной деятельностью. SWOT – анализ. ценовой прорыв, нейтральные стратегии. Скидки.							
13.	Оценка инновационных проектов	9	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
14.	Методы оценки инновационных проектов	10	ПЗ	Т	2	2 2	ТК РК	Д УО
15.	Управление инновационными процессами. Инновационная среда предприятия. Инновационный потенциал. Инновационный климат, его макро- и микросоставляющие. Структура внутренней среды предприятия. Детальный анализ среды. Проектное управление инновационной деятельностью. SWOT – анализ. Ценовой прорыв, нейтральные стратегии. Скидки.	11	Л6	Т	2	4	ТК	УО
16.	Методы оценки инновационных проектов	11	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
17.	Методы оценки инновационных проектов	12	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
18.	Сущность рыночного потенциала Основные направления рыночной деятельности предприятия. Методика рыночной оценки потенциала предприятия Содержание рыночного потенциала предприятия. Сущность анализа рынка. Маркетинговые исследования. Анализ конъюнктуры рынка. Анализ конкурентной структуры. Маркетинговые исследования и информационные системы. Методика рыночной оценки потенциала предприятия	13	Л7	В	2	4	ТК	УО
19.	Исследование рыночного потенциала организации	13	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
20.	Итоговое занятие: Потенциал проектируемого объекта недвижимости	14	ПЗ	Т	2	2 2	ТК РК	Д УО
21.	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Экз
ИТОГО:					42,2	101,8		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – занятие-визуализация, П – проблемное занятие, Т – занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Д - доклад, Экз - экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 08.04.01 Строительство предусматривает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Целью практических занятий является выработка практических навыков поиска, сбора, анализа научно-технической информации, необходимой для решения профессиональных вопросов, выработка умения решения сложных научно-технических задач с применением информационных технологий. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение практических работ, так и интерактивные методы – семинарские проблемные занятия. Основная задача преподавателя состоит не только в передаче информации, а в приобщении студентов к самостоятельным познаниям научного знания и способам их разрешения.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих подготовку докладов с презентациями и последующим выступлением.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Инновации в строительстве: организация и управление: Учебно-практическое пособие Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/760118	В.В. Уськов	Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. -342 с.	На все разделы дисциплины
2.	Инновации: Учебное пособие Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/324469	А.В. Барышева, К.В. Балдин, И.И.Передеряев	Москва : Дашков и К, 2012. - 384 с.	На все разделы дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Организация создания инноваций: горизонтальные связи и управление: Монография / - Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/367255	Б.З. Мильнер, Т.М. Орлова.	Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 288 с.	На все разделы дисциплины
2.	Инновационный менеджмент : учебник (СГАУ 44)	Фатхутдинов Р.А.	СПб. : Питер, 2007. - 448 с.	На все разделы дисциплины
3.	Инновации как средство обеспечения конкурентоспособности организации/ Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/179359	В.П. Медведев;	Москва : Магистр, 2009. - 159 с.	На все разделы дисциплины

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: www.sgau.ru

г) периодические издания

Журналы:

1. Механизация строительства;
2. Строительство;
3. Экономика и управление недвижимостью.
4. Газовая промышленность.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную сеть. Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета: Электронно-библиотечная система Саратовского государственного аграрного университета [Электронный ресурс] http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOK

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции

полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Электронная библиотечная система Znanium.com

Электронная библиотека издательства Znanium.com – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг научно-издательского центра Инфра-М, так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	Все темы дисциплины	1) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acadmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г.Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	2) Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» имеются учебные аудитории № 110, 241, 500.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории №111, № 113, № 504, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве»

Методические указания по изучению дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания для практических занятий

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>ESET NOD 32</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «11» декабря 2019 года (протокол №9).

Заведующий кафедрой


(подпись)

Ф.К.Абдразаков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

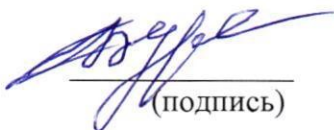
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечения» «23» декабря 2019 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой


(подпись)

Ф.К. Абдразаков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Адаптация инновационной стратегии компаний к изменениям внешней среды - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/543884	Проскурин В.К	Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 263 с.	Все разделы дисциплины
2.	Государственное управление и инновационная политика : конспект лекций Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1191351	Ершова Н. А.	Москва : РГУП, 2018. - 32 с.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

И.о.заведующего кафедрой



(подпись)

А.Н.Никишанов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>
<p>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» « 11 » декабря 2020 года (протокол № 6).

И.о. заведующего кафедрой



(подпись)

А.Н.Никишанов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» на 2021/2022 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Уськов, В. В. Инновации в строительстве: организация и управление : учебное пособие - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192697	Уськов В. В.	Вологда: Инфра-Инженерия, 2021.	1,2

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «25» августа 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.М. Бакиров

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оценка инновационного потенциала проектов в строительстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «15» декабря 2021 года (протокол № 7-1).

Заведующий кафедрой


 (подпись)

С.М.Бакиров