

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 01.08.2018
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра экономики в строительстве

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления
подготовки

 В.В. Пленкина

« 31 » 08 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Управление ресурсами строительной организации

Направление: 38.06.01 Экономика

Направленность: Экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями,
отраслями, комплексами – строительство)

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная / заочная

курс: 3 / 3

семестр: 5 / 5

Аудиторные занятия – 12 / 8 ч., в т. ч.:

лекции – 12 / 8 ч.

практические занятия – не предусмотрены

Самостоятельная работа – 24 / 28 ч.

Вид промежуточной аттестации:

Зачёт – 5 / 5 семестр

Общая трудоемкость 36 часов, 1 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 года № 898.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры экономики в строительстве

Протокол № 1 от «30» 08 2018 г.

Заведующий кафедрой
экономики в строительстве Зенкина М. В. Зенкина

«30» 08 201__ г

Рабочую программу разработал:

Жигунова О. А., д.э.н., профессор каф. ЭвС.

Жигунова

1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1. Целями освоения дисциплины являются: формирование комплекса знаний, базовых умений и навыков в области управления ресурсами строительной организации, ознакомление с формами практической реализации и обоснования управленческих решений, направленных на повышение эффективности использования ресурсов строительной организации.

1.2. Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний теоретических основ управления ресурсами строительной организации;
- овладение научными основами и практикой управления ресурсами строительной организации;
- формирование у обучающихся навыков обоснования планово-управленческих решений, направленных на повышение эффективности использования ресурсов строительной организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление ресурсами строительной организации» относится к циклу дисциплин факультативной части образовательной программы по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Основы методологии научных исследований». Знания по дисциплине «Управление ресурсами строительной организации» могут помочь обучающимся данного направления при подготовке научно-квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер / индекс компетенции	Содержание компетенции или её части	В результате обучения дисциплины обучающиеся должны		
		Знать	Уметь	Владеть
ПК-4	способность анализировать проблемы и выявлять тенденции развития отдельных хозяйствующих субъектов и отраслевых рынков	состояние, проблемы и перспективы развития теории и практики управления ресурсами строительной организации; основные направления повышения эффективности их использования	анализировать проблемы, связанные с управлением ресурсами строительной организации и выявлять направления повышения эффективности их использования	навыками анализа проблем, связанных с управлением ресурсами строительной организации и выявления направлений повышения эффективности их использования
ПК-5	способность разрабатывать управленческие решения, направленные на повышение эффективности деятельности хозяйствующих субъектов и отраслевых рынков	основы разработки управленческих решений; методы управления ресурсами строительной организации; подходы к оценке состояния имеющихся ресурсов и эффективности их использования в соответствии со стратегией развития предприятия	разрабатывать управленческие решения, направленные на повышение эффективности деятельности, на основе оценки состояния имеющихся ресурсов и эффективности их использования в соответствии со стратегией развития предприятия	навыками разработки управленческих решений, направленных на повышение эффективности деятельности, на основе оценки состояния имеющихся ресурсов и эффективности их использования в соответствии со стратегией развития предприятия

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Научные основы управления ресурсами строительной организации	Общее понятие о процессе управления ресурсами. Общая характеристика процесса управления ресурсами строительной организации. Роль и место управления ресурсами в системе управления строительной организации. Функции менеджмента по управлению ресурсами. Автоматизация управления ресурсами
2	Управление человеческими ресурсами	Состав человеческих ресурсов. Содержание процесса управления человеческими ресурсами. Методы управления человеческими ресурсами
3	Управление материально-техническими ресурсами	Состав материально-технических ресурсов. Содержание процесса управления материально-техническими ресурсами. Методы управления материально-техническими ресурсами
4	Управление финансовыми ресурсами	Состав финансовых ресурсов. Содержание процесса управления финансовыми ресурсами. Методы управления финансовыми ресурсами
5	Управление информационными ресурсами	Состав информационных ресурсов. Содержание процесса управления информационными ресурсами. Методы управления информационными ресурсами

4.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых дисциплин	№№ разделов данной дисциплины необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин				
		1	2	3	4	5
3	Подготовка научно-квалификационной работы	+	+	+	+	+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц. час.	Практ час.	Лаб.зан. час.	Семин. час.	СРС час.	Всего час.
1	Научные основы управления ресурсами строительной организации	2 / 1	0	0	0	4 / 5	6 / 6
2	Управление человеческими ресурсами	2 / 2	0	0	0	4 / 5	6 / 7
3	Управление материально-техническими ресурсами	4 / 2	0	0	0	4 / 5	8 / 7
4	Управление финансовыми ресурсами	2 / 2	0	0	0	4 / 4	6 / 6

5	Управление информационными ресурсами	2 / 1	0	0	0	4 / 5	6 / 6
6	Подготовка к зачету	0	0	0	0	4 / 4	4 / 4
	Всего	12 / 8	0	0	0	24 / 28	36 / 36

4. Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ п/п	Наименование лекции	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1.	Научные основы управления ресурсами строительной организации	2 / 1	ПК-4, ПК-5	Лекция, словесный метод
2.	Управление человеческими ресурсами	2 / 2	ПК-4, ПК-5	Лекция, словесный метод
3.	Управление материально-техническими ресурсами	4 / 2	ПК-4, ПК-5	Лекция, словесный метод
4.	Управление финансовыми ресурсами	2 / 2	ПК-4, ПК-5	Лекция, словесный метод
5.	Управление информационными ресурсами	2 / 1	ПК-4, ПК-5	Лекция, словесный метод
	ИТОГО	12 / 8		

6. Перечень тем практических занятий и лабораторных работ

6.1. Перечень тем практических занятий

Данный вид нагрузки не предусмотрен учебным планом.

6.2. Перечень тем лабораторных занятий

Данный вид нагрузки не предусмотрен учебным планом.

7. Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 6

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	Наименование тем	Трудоемкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1	Функции менеджмента по управлению ресурсами. Автоматизация управления ресурсами	4 / 5	Опрос	ПК-4, ПК-5
2	2	Учетно-аналитические аспекты управления человеческими ресурсами, управленческая отчетность. Оценка состояния имеющихся ресурсов, эффективности их использования и перераспределения в соответствии со стратегией развития предприятия	4 / 5	Опрос	ПК-4, ПК-5
3	3	Учетно-аналитические аспекты управления материально-техническими ресурсами, управленческая отчетность. Оценка состояния имеющихся ресурсов, эффективности их использования и перерас-	4 / 5	Опрос	ПК-4, ПК-5

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	Наименование тем	Трудоемкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции
		пределения в соответствии со стратегией развития предприятия			
4	4	Учетно-аналитические аспекты управления финансовыми ресурсами, управленческая отчетность. Оценка состояния имеющихся ресурсов, эффективности их использования и перераспределения в соответствии со стратегией развития предприятия	4 / 4	Опрос	ПК-4, ПК-5
5	5	Учетно-аналитические аспекты управления информационными ресурсами, управленческая отчетность. Оценка состояния имеющихся ресурсов, эффективности их использования и перераспределения в соответствии со стратегией развития предприятия	4 / 5	Опрос	ПК-4, ПК-5
6	1, 2,3,4,5	Подготовка к зачету	4 / 4	Зачет	ПК-4, ПК-5
		Итого:	24 / 28		

8. Примерная тематика курсовых работ

Данный вид нагрузки не предусмотрен учебным планом.

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Формой промежуточной аттестации освоения обучающимися дисциплины «Управление ресурсами строительной организации» является ЗАЧЕТ.

Оценка «зачтено» соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса и дан исчерпывающий на него ответ, содержание раскрыто полно, профессионально, грамотно». Выставляется обучающемуся, усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, четко и самостоятельно (без наводящих вопросов) отвечающему на вопрос.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; давшему ответ, который не соответствует вопросу.

**10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
10.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Учебная дисциплина: **Управление ресурсами строительной организации**
Кафедра: **Экономика в строительстве**

Код, направление подготовки: **Направление подготовки 38.06.01 Экономика**
Направленность: Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – строительство)

Форма обучения:

очная: 3 курс 5 семестр

Зачислен, 3 курс 5 семестр

Таблица 8

Учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обуч, исп-х указан. лит-ру	Обеспеченность обучающ лит-рой, %	Место хранения	Наличие варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
Основная	Современные концепции управленческого учета и контроллинга [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Д. Демина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 207 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74558.html	2018	УП	Л,СРС	ЭР*	1	100	БИК	ЭБС «IPRbooks»	
Основная	Кязимов, К.Г. Управление человеческими ресурсами: уровни и стадии [Электронный ресурс]: / Кязимов К.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2018.— 195 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73627.html	2018	У	Л,СРС	ЭР*	1	100	БИК	ЭБС «IPRbooks»	
Основная	Асаул А.Н. Управление затратами и контроллинг в строительстве [Электронный ресурс]: учебник/ Асаул А.Н., Квициния М.Г., Петров А.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 264 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63648.html	2015	У	Л,СРС	ЭР*	1	100	БИК	ЭБС «IPRbooks»	

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС

Зав. кафедрой ЭБС *Земкина* М. В. Земкина

« *21* » _____ 2018 г.



Согласовано директором БИК

Согласовано БИК

Д. Х. Каюкова

Отметка М.И. Вайнштейн

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Доступность
http://elib.tyuiu.ru/	Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию обязательно находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	При первом посещении ЭБС нужно пройти процедуру регистрации с любого компьютера в локальной сети университета, получить логин и пароль, и далее с любого компьютера, подключенного к интернету можно пользоваться ресурсами ЭБС «Лань».
http://iprbookshop.ru	Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий ЭБС «IPRbooks»	Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям. Инструкция: https://www.tyuiu.ru/bibliotechno-izdatelskij-kompleks/bibliotechnye-resursy/ebs-ipr-books/
https://www.biblio-online.ru	ЭБС «Юрайт». Электронная библиотека издательства «Юрайт»	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию <u>обязательно</u> находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	Доступ осуществляется с компьютеров университета, подключенных к сети Интернет, по IP-адресам. Для получения полнотекстового доступа необходима индивидуальная регистрация на сайте (осуществляется самостоятельно).

Международные реферативные базы данных научных изданий

Международная реферативная база данных научных изданий Scopus	доступ через национальную подписку Минобрнауки России
Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science	доступ через национальную подписку Минобрнауки России

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Перечень лицензионного программного обеспечения, используемого в учебном процессе

1. Microsoft Office Professional Plus
2. Microsoft Windows
3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

11.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

ТИУ располагает аудиториями, необходимыми для осуществления образовательной деятельности по направлению 38.06.01. Экономика.

Таблица 11

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	2	3
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Управление ресурсами строительной организации»
на 2019/ 2020 учебный год**

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Пункт «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» (подпункт Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы) актуализирован.

2. Перечень лицензионного программного обеспечения актуализирован. *Прил. А*

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2019/2020 учебного года.

Дополнения и изменения внес:

д.э.н., профессор каф. ЭвС

Жигунова О. А. Жигунова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономики в строительстве.

Протокол № 1 от 30.08 2019г.

Заведующий кафедрой ЭвС

Зенкина М. В. Зенкина

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Доступность
http://elib.tyuiu.ru/	Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию обязательно находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	При первом посещении ЭБС нужно пройти процедуру регистрации с любого компьютера в локальной сети университета, получить логин и пароль, и далее с любого компьютера, подключенного к интернету можно пользоваться ресурсами ЭБС «Лань».
http://iprbookshop.ru	Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий ЭБС «IPRbooks»	Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям. Инструкция: https://www.tyuiu.ru/bibliotechnoizdatelskij-kompleks/bibliotechnye-resursy/ebs-ipr-books/
https://www.biblio-online.ru	ЭБС «Юрайт». Электронная библиотека издательства «Юрайт»	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию <u>обязательно</u> находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Перечень лицензионного программного обеспечения, используемого в учебном процессе:

1. Microsoft Office Professional Plus
2. Microsoft Windows
3. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум аэро, ГАРАНТ-Классик+аэро. База знаний правового консалтинга»

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Управление ресурсами строительной организации»
на 2020/ 2021 учебный год**


В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

3. Пункт «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» (подпункт Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы) актуализирован.
4. Перечень лицензионного программного обеспечения актуализирован.

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2020/2021 учебного года.

Дополнения и изменения внес:

д.э.н., профессор каф. ЭвС

 _____ О. А. Жигунова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономики в строительстве.

Протокол № 1 от 31.08. 2020 г.

Заведующий кафедрой ЭвС

 _____ М.В. Зенкина

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: **Управление ресурсами строительной организации**

Кафедра: **УСиЖКХ**

Код, направление подготовки: **Направление подготовки 38.06.01 Экономика**

Направленность Экономика и управление народным хозяйством (экономика,

организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – строительство)

Форма обучения:

очная / заочная: 3/3 курс 5/5 семестр

Таблица 8

Учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обуч., указан. лит-ру	Обеспеченность обучающих лит-рой, %	Место хранения	Наличие варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
Основная	Шляго, Н. Н. Контролинг: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Шляго. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9030-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471808	2021	УП	Л, П, СРС	ЭР*	1	100	БИК	+	
	Кязимов, К. Г. Формирование профессиональной компетентности в процессе обучения и управления человеческими ресурсами: монография / К. Г. Кязимов. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 142 с. — ISBN 978-5-4487-0351-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78222.html	2019	У	Л, СРС	ЭР*	1	100	БИК	+	
	Асаул, А. Н. Управление затратами и контроллинг в строительстве: учебник / А. Н. Асаул, М. Г. Квициния, А. А. Петров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 264 с. — ISBN 978-5-9227-0547-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63648.html	2015	У	Л, СРС	ЭР*	1	100	БИК	+	

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС / Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

И.о. заведующего кафедрой УС и ЖКХ _____ М.С. Гусарова

Директор БИК _____ Д. Х. Каюкова

« 30 » 06 2021 г.



М.И. Зайнбергер

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Управление ресурсами строительной организации»
на 2021/ 2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Пункт «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» актуализирован.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Доступность
http://elib.tyuiu.ru/	Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию обязательно находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	При первом посещении ЭБС нужно пройти процедуру регистрации с любого компьютера в локальной сети университета, получить логин и пароль, и далее с любого компьютера, подключенного к интернету можно пользоваться ресурсами ЭБС «Лань».
http://iprbookshop.ru	Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий ЭБС «IPRbooks»	Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям. Инструкция: https://www.tyuiu.ru/bibliotechno-izdatelskij-kompleks/bibliotechnye-resursy/eps-ipr-books/
https://www.biblio-online.ru	ЭБС «Юрайт». Электронная библиотека издательства «Юрайт»	При работе в локальной сети университета не нужна авторизация. Для работы в ЭБС вне университета нужно пройти предварительную регистрацию обязательно находясь в локальной сети университета. Доступ по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	Доступ осуществляется с компьютеров университета, подключенных к сети Интернет, по IP-адресам. Для получения полнотекстового доступа необходима индивидуальная регистрация на сайте (осуществляется самостоятельно).
www.studentlibrary.ru	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	Доступ в ЭБС без регистрации и авторизации осуществляется через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http:// webirbis.tsogu.ru/ раздел «Регистрация в ЭБС». Инструкция : http://www.studentlibrary.ru/pages/instruction.html
Предоставление доступа к Национальной электронной библиотеке (НЭБ) обеспечивает возможность пользоваться материалами электронного фонда РГБ		
Предоставление доступа к Президентской библиотеке им. Б.Н. Ельцина		
Предоставление доступа к сайту POLPRED.com Обзор СМИ. Доступ осуществляется с компьютеров университета, подключенных к сети Интернет, по IP-адресам.		
Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus		
Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Web of Science		

Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий «Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)» (в открытом доступе)

2. Перечень лицензионного программного обеспечения актуализирован.

**Перечень лицензионного программного обеспечения, используемого
в учебном процессе**

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Microsoft Windows;
3. Zoom (свободно-распространяемое ПО);
4. Skype (свободно-распространяемое ПО).

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2021/2022 учебного года.

Дополнения и изменения внес О.А. Жигунова, д.э.н., профессор каф. УС и ЖКХ

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономики в строительстве.

Протокол № 1 от 30.08 2021г.

И.о. заведующего кафедрой УС и ЖКХ



М.С. Гусарова