

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 25.12.2025 15:18:02
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a253867400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедры УС и ЖКХ
_____ Е.Г. Матыс

«_____» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:	Организация и управление производственной деятельностью
направление подготовки:	08.04.01 Строительство
направленность (профиль):	Управление проектами строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
форма обучения:	Очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры УС и ЖКХ

Протокол № _____ от _____ 2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков в области организации и управления производственной деятельностью в строительстве.

Задачи дисциплины:

- изучение понятия производственной деятельности в строительстве как объекта организации и управления;
- знакомство с основами организации и управления производственной деятельностью в строительстве;
- изучение нормативно–правовых основ регулирования строительной деятельности;
- изучение основных принципов построения и функционирования организационных структур управления строительными и проектными организациями;
- овладение навыками выполнения обоснования проектных решений по выбору типа организационной структуры строительной (проектной) организации;
- изучение основ управления трудовыми ресурсами строительных организаций;
- овладение способами организации эффективной работы всех структурных и функциональных подразделений строительного предприятия при данных пропорциях производственного процесса
- получение знаний в области формирования и реализации антикоррупционной политики строительной организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- технологии и строительного производства;
- экономики строительства;

умения:

- разрабатывать технологические карты строительных процессов;
- использовать новейшие строительные материалы и строительные машины в конкретных производственных условиях;
- воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей.

Владения:

- навыками организации производственной деятельности предприятий строительной отрасли.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Управление строительной организацией», «Современные процессы организации и управления строительством».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
УК–2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК–2.1. Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта	Знать (З1): основные приемы постановки целей и задач, способы определения значимости, ожидаемых результатов проекта
		Уметь (У1): на основе изученных приемов формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
		Владеть (В1): в рамках поставленной цели проекта методами решения совокупности задач, обеспечивающих ее достижение
	УК–2.2. Определение потребности в ресурсах для реализации проекта	Знать (З2): основные способы определения потребности в ресурсах для реализации строительных проектов при управлении производственной деятельностью
		Уметь (У2): определять потребности в ресурсах для реализации проекта при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Владеть (В2): методами эффективного планирования потребности в ресурсах для реализации проекта при управлении производственной деятельностью в строительной организации
	УК–2.3. Разработка плана реализации проекта	Знать (З3): виды планов реализации проектов (текущие, перспективные и др.) при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Уметь (У3): разрабатывать планы реализации строительных проектов при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Владеть (В3): методами разработки планов реализации строительных проектов при управлении производственной деятельностью в строительной организации
	УК–2.4. Контроль реализации проекта	Знать (З4): основные положения и порядок контроля реализации проектов при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Уметь (У): проводить контроль на разных стадиях реализации проектов при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Владеть (В4): навыками проведения контроля на разных стадиях реализации проектов при управлении производственной деятельностью в строительной организации
	УК–2.5. Оценка эффективности реализации проекта и разработка плана действий по его корректировке	Знать (З5): теоретические основы оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Уметь (У5): оценивать эффективность реализации проекта и разрабатывает план действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Владеть (В5): навыками оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации

УК–4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.4. Выбор психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия	Знать (З6): психологические способы оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия
		Уметь (У6): выбирать из разновидностей психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия
		Владеть (В6): навыками выбора из разновидностей психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия
ОПК–3. Способен ставить и решать научно–технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно–коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ОПК-3.1. Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	Знать (З7) суть научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.
		Уметь (У 7): формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
		Владеть (В 7): навыками формулирования научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.
	ОПК–3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно–технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно–технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения деятельности	Знать (З 8): методы решения, установления ограничений к решениям научно–технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно–технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения деятельности;
		Уметь (У 8): применять методы решения, установления ограничений к решениям научно–технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно–технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения деятельности;
		Владеть (В8): навыками выбора методов решения, установления ограничений к решениям научно–технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно–технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения деятельности;
ОПК–3.5. Разработка и обоснование выбора варианта решения научно–технической задачи в сфере профессиональной деятельности	Знать (З 9): способы разработки и обоснования выбора варианта решения научно–технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации	
	Уметь (У 9): разрабатывать и обосновывать выбор варианта решения научно–технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации	
	Владеть (В 9): навыками разработки и обоснования выбора варианта решения научно–технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации	
ОПК–4 – Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной	ОПК–4.4. Разработка и оформление проектной документации в области строительной отрасли и жилищно–коммунального хозяйства в соответствии действующими нормами	Знать (З 10): способы разработки и оформления проектной документации в области строительства в соответствии с действующими нормами при управлении производственной деятельностью
		Уметь (У 10): разрабатывать и оформлять проектную документацию в соответствии с действующими нормами при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Владеть (В 10): навыками разработки и оформления проектной документации в соответствии с действующими нормами при управлении производственной деятельностью в строительной организации

отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК–4.5. Контроль соответствия проектной документации нормативным требованиям	Знать (З11): системы и порядок проведения контроля соответствия проектной документации нормативным требованиям при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Уметь (У 11): осуществлять контроль соответствия проектной документации нормативным требованиям при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Владеть (В 11): навыками проведения контроля соответствия проектной документации нормативным требованиям при управлении производственной деятельностью в строительной организации
ОПК–7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	ОПК–7.1. Выбор методов стратегического анализа управления строительной организацией.	Знать (З12): Знать: методы стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации.
		Уметь (У 12): выбирать методы стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Владеть (В 12): навыками применения методов стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации
	ОПК–7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	Знать (З 13): состав и иерархию структурных подразделений строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия при управлении производственной деятельностью.
		Уметь (У 13): выбирать состав и иерархию структурных подразделений управления производственной деятельностью строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия.
		Владеть (В 13): навыками выбора состава и иерархии структурных подразделений управления производственной деятельностью строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия
	ОПК–7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений	Знать (З 14): Знать: системы контроля процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценки степени их выполнения, знать состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений в производственной деятельности строительной организации
		Уметь (У 14): контролировать процесс выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценивать степень их выполнения, определять состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений в производственной деятельности строительной организации
		Владеть (В 14): навыками контроля процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценки степени их выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений в производственной деятельности строительной организации
	ОПК–7.4. Выбор нормативной и правовой документации, регламентирующей деятельность организации в	Знать (З 15): нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства при управлении производственной деятельностью

области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства	Уметь (У 15): выбирать нормативную и правовую документацию, регламентирующую деятельность организации в области строительства при управлении производственной деятельностью
	Владеть (В 15): навыками выбора нормативной и правовой документации, регламентирующей деятельность организации в области строительства при управлении производственной деятельностью
ОПК-7.5. Выбор нормативных правовых документов и оценка возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, выработка мероприятий по противодействию коррупции	Знать (З 16): нормативные правовые документы и возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, основные виды мероприятий по противодействию коррупции при управлении производственной деятельностью в строительной организации
	Уметь (У 16): выбирать нормативные правовые документы и оценивать возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, выработать мероприятий по противодействию коррупции при управлении производственной деятельностью в строительной организации
	Владеть (В 16): знаниями и навыками при оценке возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, навыками выработки мероприятий по противодействию коррупции при управлении производственной деятельностью в строительной организации
ОПК-7.6. Составление планов деятельности строительной организации	Знать (З 17): систему планов деятельности строительной организации
	Уметь (У 17): составлять планы деятельности строительной организации при управлении производством
	Владеть (В 17): навыками составления планов деятельности строительной организации при управлении производством
ОПК-7.7. Оценка возможности применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации	Знать (З 18): основы теории оптимизации производственной деятельности строительной организации
	Уметь (У 18): оценивать возможность применения организационно-управленческих и технологических решений для оптимизации производственной деятельности строительной организации
	Владеть (В 18): навыками оценки возможностей применения организационно-управленческих и технологических решений для оптимизации производственной деятельности строительной организации
ОПК-7.8. Контроль функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве	Знать (З 19): основы функционирования системы менеджмента качества, правила охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве для управления деятельностью в строительной организации
	Уметь (У 19): контролировать функционирование системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве при управлении деятельностью в строительной организации
	Владеть (В 19): методами и навыками контроля функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической

		безопасности на производстве при управлении деятельностью в строительной организации
	ОПК–7.9. Оценка эффективности деятельности строительной организации	Знать (З 20): методы оценки эффективности деятельности при управлении строительной организацией
		Уметь (У 20): оценивать эффективность деятельности при управлении строительной организацией
		Владеть (В 20): приемами оценки эффективности деятельности при управлении строительной организацией

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	8	9
заочная	1/1	8	8	–	119	9	экзамен
очная	1/1	15	15	-	114		экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер темы	Наименование темы	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Производственная деятельность в строительстве как объект организации и управления	3	3	0	28	34	ОПК 3.3, 3.4, 3.5, ОПК 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, ОПК 7.4, 7.5, 7.8	Практические задания, эссе
2	2	Основы организации и управления строительной деятельностью	4	4	0	28	36	УК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, ОПК 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, ОПК 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9	Практические задания, эссе
3	3	Основы управления трудовыми ресурсами строительной организации	4	4	0	29	37	УК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, УК 4.2, 4.7, ОПК 3.3, ОПК 7.1, 7.3	Практические задания, реферат

4	4	Планирование и оценка эффективности деятельности строительной организации	4	4	0	29	37	ОПК 3.3, 3.4, 3.5, ОПК 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, ОПК 7.4, 7.5, 7.8	Реферат
6	Экзамен		0	0	0	0	9	УК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, УК4,2, 4.7, ОПК 3.3, 3.4, 3.5, ОПК 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, ОПК 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9	тест
Итого			15	15	0	114	144	X	X

- заочная форма обучения (ОЗО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер темы	Наименование темы	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Производственная деятельность в строительстве как объект организации и управления	2	2	0	29	33	ОПК 3.3, 3.4, 3.5, ОПК 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, ОПК 7.4, 7.5, 7.8	Практические задания, контрольная работа, тест
2	2	Основы организации и управления строительной деятельностью	2	2	0	29	33	УК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, ОПК 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, ОПК 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9	Практические задания, контрольная работа, тест

3	3	Основы управления трудовыми ресурсами строительной организации	3	3	0	29	35	УК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, УК 4.2, 4.7, ОПК, 3.3, ОПК 7.1, 7.3	Практические задания, контрольная работа, тест
4	4	Планирование и оценка эффективности деятельности строительной организации	1	1	0	32	34	ОПК 3.3, 3.4, 3.5, ОПК 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, ОПК 7.4, 7.5, 7.8	Практические задания, контрольная работа, тест
6		Экзамен	0	0	0	0	9	УК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, УК4.2, 4.7, ОПК 3.3, 3.4, 3.5, ОПК 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, ОПК 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9	Практические задания, контрольная работа, тест
Итого			8	8	0	119	144	X	X

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы)

Тема 1 Производственная деятельность в строительстве

Производственная деятельность в строительстве как объект организации и управления

Основы управления проектами

Тема 2 Основы организации и управления в строительстве

Организация строительного производства.

Организационные формы управления

Тема 3 Основы управления трудовыми ресурсами строительной организации

Характеристика трудовых ресурсов

Коррупционные риски производственной строительной деятельности. Меры по противодействию коррупции

Ресурсы руководителя: стили управления, коммуникации, деловое общение

Тема 4. Планирование и оценка эффективности деятельности строительной организации

Система планирования деятельности строительной организации. Критерии эффективности производства и управления. Оценка эффективности деятельности организации.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/ п	Номер темы дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФ О	ЗФ О	ОЗФ О	
1	1	1	1	0	Производственная деятельность в строительстве как объект организации и управления
2		2	1	0	Основы управления проектами
3	2	2	1	0	Организация строительного производства
4		2	1	0	Организационные формы управления
5	3	2	1	0	Характеристика трудовых ресурсов
6		1	1	0	Коррупционные риски производственной строительной деятельности. Меры противодействию коррупции
7		1	1	0	Ресурсы руководителя: стили управления, коммуникации, деловое общение
8	4	4	1	0	Система планирования деятельности строительной организации. Критерии эффективности производства и управления. Оценка эффективности производственной деятельности организации
Итого:		15	8	0	-

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер темы дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	1	1	0	Составление и аудит договора строительного подряда
		2	1	0	Формирование содержания стадий управления проектом для инвестора
2	2	2	1	0	Организация строительного производства
3		2	1	0	Построение организационных структур управления
4	3	2	1	0	Расчеты численности трудовых ресурсов и квалификационного состава бригад
5		2	2	0	Деловая игра «Город без коррупции»
6	4	4	1	0	Планы СМО и оценки эффективности ее деятельности
Итого:		0	8	0	-

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФ О	ЗФ О	ОЗФ О		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	14	14	0	Производственная деятельность в строительстве как объект организации и управления	Изучение теоретического материала по разделу, выполнение заданий контрольной работы
2		14	15	0	Основы управления проектами	Изучение теоретического материала по разделу, выполнение заданий контрольной работы
3	2	14	14	0	Организация строительного производства	Изучение теоретического материала по разделу, выполнение заданий контрольной работы
4		14	15	0	Организационные формы управления	Изучение теоретического материала по разделу, выполнение заданий контрольной работы
5	3	10	10	0	Характеристика трудовых ресурсов	Изучение теоретического материала по разделу, выполнение заданий контрольной работы
6		10	10	0	Коррупционные риски производственной строительной деятельности. Меры по противодействию коррупции	Изучение теоретического материала по разделу, выполнение заданий контрольной работы
7		9	9	0	Ресурсы руководителя: стили управления, коммуникации, деловое общение	Изучение теоретического

						о материала по разделу, выполнение заданий контрольной работы
8	4	29	32	0	Система планирования деятельности строительной организации. Критерии эффективности производства и управления. Оценка эффективности деятельности организации	Изучение теоретического материала по разделу, выполнение заданий контрольной работы
Итого:		114	119	0		X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций, решение задач (практические занятия, СРС, контроль);
- метод проектов (практические занятия);
- дистанционные технологии обучения (СРС, контроль).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольной работы.

Для заочной формы обучения учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися контрольной работы.

Контрольная работа выполняется в соответствии с методическими указаниями «Организация и управление производственной деятельностью: методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры) всех направленностей (профилей) заочной формы обучения / сост. М.С. Гусарова, Н.С. Зоткина, М.В. Осколкова; Тюменский индустриальный университет. - Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020.– 18 с.»

Цель выполнения контрольной работы – закрепление у обучающихся теоретических знаний и приобретение практических навыков разработки и реализации организационно-управленческих решений при осуществлении производственной деятельности строительными организациями.

Контрольная работа состоит из расчетно-пояснительной записки.

Исходными данными для выполнения работы являются:

- рекомендуемая литература и материалы информационно- телекоммуникационные сети

общего доступа;

– существующая организационная структура управления предприятия, на котором работает обучающейся.

Выполнение контрольной работы обучающийся должен начинать с изучения методических указаний к ее выполнению и своего варианта задания. Обучающейся самостоятельно собирает и изучает рекомендуемую литературу, осуществляет тематический поиск информации, в том числе, через информационно- телекоммуникационные сети общего доступа.

Работа должна включать:

- введение (содержащее цели и задачи контрольной работы);
- содержательную часть (результат изучения теоретического вопроса и выполнения заданий);
- заключение (отражающее выводы и результаты работы);
- список использованных информационных источников.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1 Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.1. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество во баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1	Производственная деятельность в строительстве как объект организации и управления Основы организации и управления строительной деятельностью (выполнение практического задания)	0...35
2	Защита эссе по разделам №1, №2 («Производственная деятельность в строительстве, «Основы организации и управления в строительстве»)	0...15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...50
2 текущая аттестация		
3	Основы управления трудовыми ресурсами строительной организации, планирование и оценка эффективности деятельности строительной организации (выполнение и защита практических заданий на практических занятиях)	0...25
4	Защита реферата по разделам №3, №4, («Основы управления трудовыми ресурсами строительной организации», «Планирование и оценка эффективности деятельности строительной организации»)	0...25
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...50
	ВСЕГО	0...100

8. 3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения

компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1	Выполнение практических заданий по темам дисциплины	0...50
2	Выполнение контрольной работы	0...20
4	Выполнение итогового теста	0...30
	ВСЕГО	0...100

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows.

2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Разработка вопросов	Лекционные занятия:	

безопасности в проектах	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1
	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1
	Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

10. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методики и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегнуть к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНО!** Задания на выполнение расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения дисциплины. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их ценивания

Дисциплина: **Организация и управление производственной деятельностью**

Коднаправления: **08.04.01 Строительство**

Направленность (профиль): **Управление проектами строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

Кодкомпете нции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК- 2.1.Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта	Знать (З1): основные приемы постановки целей и задач, способы определения значимости, ожидаемых результатов проекта	Не знает приемы постановки целей и задач, определения значимости, ожидаемых результатов проекта	Воспроизводит отдельные приемы постановки целей и задач, определения значимости, ожидаемых результатов проекта	Воспроизводит основные приемы постановки целей и задач, определения значимости, ожидаемых результатов проекта	Знает приемы постановки целей и задач, определения значимости, ожидаемых результатов проекта
		Уметь (У1): на основе изученных приемов формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	Не умеет на основе изученных приемов формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	Умеет на основе изученных приемов формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение с большими затруднениями	Умеет на основе изученных приемов формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	Умеет в совершенстве на основе изученных приемов формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
		Владеть (В1): в рамках поставленной цели проекта методами решения совокупности задач, обеспечивающих ее достижение	Не владеет в рамках поставленной цели проекта методами решения совокупности задач, обеспечивающих ее достижение	Владеет с большими затруднениями в рамках поставленной цели проекта методами решения совокупности задач, обеспечивающих ее достижение	Владеет в рамках поставленной цели проекта методами решения совокупности задач, обеспечивающих ее достижение	В совершенстве владеет в рамках поставленной цели проекта методами решения совокупности задач, обеспечивающих ее достижение
	УК-2.2. Определение потребности в ресурсах для	Знать (З2): основные способы определения потребности в ресурсах для реализации	Не знает основные способы определения потребности в ресурсах	Знает некоторые основные способы определения потребности	Воспроизводит основные способы определения	Знает основные способы определения потребности в ресурсах для реализации

		Знать (35): теоретические основы оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Не знает теоретические основы оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Знает и частично воспроизводит теоретические основы оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Знает и воспроизводит с небольшими затруднениями теоретические основы оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Знает теоретические основы оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации
	УК-2.5. Оценка эффективности реализации проекта и разработка плана действий по его корректировке	Уметь (У5): оценивать эффективность реализации проекта и разрабатывает план действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Не умеет оценивать эффективность реализации проекта и разрабатывает план действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Умеет затруднениями оценивать эффективность реализации проекта и разрабатывает план действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Умеет оценивать эффективность реализации проекта и разрабатывает план действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации, допуская незначительные ошибки	Умеет оценивать эффективность реализации проекта и разрабатывает план действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Владеть (В5): навыками оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Не владеет навыками оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Частично владеет навыками оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Владеет навыками оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации	В совершенстве владеет навыками оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке при управлении производственной деятельностью в строительной организации
УК-4 Способен применять современные	УК-4.4. Выбор психологических способов оказания влияния и	Знать (36): психологические способы оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального	Не знает психологические способы оказания влияния и противодействия	Воспроизводит с затруднениями некоторые психологические способы оказания влияния и	Знает психологические способы оказания влияния и противодействия	Знает психологические способы оказания влияния и противодействия академического и

коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия	взаимодействия	влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия	противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия	влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия, допуская незначительные ошибки	профессионального взаимодействия
		Уметь (У6): выбирать из разновидностей психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия	Не умеет выбирать из разновидностей психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия	Умеет выбирать из разновидностей, психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия допуская существенные ошибки	Умеет выбирать из разновидностей психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия допуская незначительные ошибки	Умеет выбирать из разновидностей психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия
		Владеть (В6): навыками выбора из разновидностей психологических способов оказания влияния и противодействия влиянию в процессе академического и профессионального взаимодействия	Не владеет навыками выбора из разновидностей информационно-коммуникационных технологий необходимые в целях поиска, обработки и представления информации	Владеет отдельными навыками выбора из разновидностей информационно-коммуникационных технологий необходимые в целях поиска, обработки и представления информации	Владеет навыками выбора из разновидностей информационно-коммуникационных технологий необходимые в целях поиска, обработки и представления информации	В совершенстве владеет навыками выбора из разновидностей информационно-коммуникационных технологий необходимые в целях поиска, обработки и представления информации
	ОПК-3.1. Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	Знать (З7) суть научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.	Не знает суть научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	Воспроизводит суть научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения с затруднениями	Знает суть научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения с небольшими затруднениями	Знает суть научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
		Уметь (У7): формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной деятельности на основе	Не умеет формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной	Умеет формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной	Умеет формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной	Умеет формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной

					проблем отрасли и опыта их решения деятельности; допуская незначительные ошибки	
		Владеть (В 8): навыками выбора методов решения, установления ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения деятельности;	Не владеет навыками выбора методов решения, установления ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения деятельности	Владеет с затруднениями навыками выбора методов решения, установления ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения деятельности	Владеет навыками выбора методов решения, установления ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения деятельности	Владеет в совершенстве навыками выбора методов решения, установления ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения деятельности
ОПК-3.5. Разработка и обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	Знать (З 9): способы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Не знает способы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Воспроизводит с затруднениями способы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Знает способы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации с небольшими затруднениями	Знает способы разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации	
	Уметь (У 9): разрабатывать и обосновывать выбор варианта решения научно-технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Не умеет разрабатывать и обосновывать выбор варианта решения научно-технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Умеет разрабатывать и обосновывать выбор варианта решения научно-технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации, допуская значительные ошибки	Умеет разрабатывать и обосновывать выбор варианта решения научно-технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации, допуская незначительные ошибки	Умеет разрабатывать и обосновывать выбор варианта решения научно-технической задачи при управлении производственной деятельностью в строительной организации	
	Владеть (В 9): навыками разработки и обоснования	Не владеет навыками разработки и обоснования	Владеет навыками разработки и обоснования	Владеет навыками разработки и	В совершенстве владеет навыками разработки и	

ций, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	строительной организацией.	организации.	деятельностью в строительной организации.	деятельностью в строительной организации, допуская существенные ошибки	деятельностью в строительной организации, допуская незначительные ошибки	деятельностью в строительной организации.
		Уметь (У12): выбирать методы стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Не умеет выбирать методы стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Умеет выбирать методы стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации, допуская существенные ошибки	Умеет выбирать методы стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации, допуская незначительные ошибки	Умеет выбирать методы стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации
		Владеть (В 12): навыками применения методов стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Не владеет навыками применения методов стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации	Владеет навыками применения методов стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации, допуская существенные ошибки	Владеет навыками применения методов стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации, допуская незначительные ошибки	В совершенстве навыками применения методов стратегического анализа при управлении производственной деятельностью в строительной организации
	ОПК-7.2. Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	Знать (З 13): состав и иерархию структурных подразделений строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия при управлении производственной деятельностью.	Не знает состав и иерархию структурных подразделений строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия при управлении производственной деятельностью	Знает состав и иерархию структурных подразделений строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия при управлении производственной деятельностью, допуская существенные ошибки	Знает состав и иерархию структурных подразделений строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия при управлении производственной деятельностью, допуская незначительные ошибки	Знает состав и иерархию структурных подразделений строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия при управлении производственной деятельностью
			Уметь (У 13): выбирать состав и иерархию структурных подразделений управления производственной	Не умеет выбирать состав и иерархию структурных подразделений управления	Умеет выбирать состав и иерархию структурных подразделений управления	Умеет выбирать состав и иерархию структурных подразделений

		деятельностью строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия.	производственной деятельностью строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия	производственной деятельностью строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия, допуская существенные ошибки	управления производственной деятельностью строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия, допуская незначительные ошибки	деятельностью строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия
		Владеть (В13): навыками выбора состава и иерархии структурных подразделений управления производственной деятельностью строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	Не владеет навыками выбора состава и иерархии структурных подразделений управления производственной деятельностью строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	Владеет навыками выбора состава и иерархии структурных подразделений управления производственной деятельностью строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия, допуская существенные ошибки	Владеет навыками выбора состава и иерархии структурных подразделений управления производственной деятельностью строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия, допуская незначительные ошибки	Владеет в совершенстве навыками выбора состава и иерархии структурных подразделений управления производственной деятельностью строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия
	ОПК-7.3. Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих воздействий по результатам выполнения	Знать (З 14): системы контроля процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценки степени их выполнения, знать состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений в производственной деятельности строительной организации	Не знает системы контроля процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценки степени их выполнения, знать состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений в производственной	Знает системы контроля процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценки степени их выполнения, знать состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений в производственной деятельности	Знает системы контроля процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценки степени их выполнения, знать состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений в производственной	Знает системы контроля процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценки степени их выполнения, знать состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений в производственной деятельности строительной организации

Составление планов деятельности строительной организации	планов деятельности строительной организации	планов деятельности строительной организации	планов деятельности строительной организации, допуская существенные ошибки	планов деятельности строительной организации, допуская незначительные ошибки	планов деятельности строительной организации	
	Уметь (У 17): составлять планы деятельности строительной организации при управлении производством	Не умеет составлять планы деятельности строительной организации при управлении производством	Умеет составлять планы деятельности строительной организации при управлении производством, допуская существенные ошибки	Умеет составлять планы деятельности строительной организации при управлении производством, допуская незначительные ошибки	Умеет составлять планы деятельности строительной организации при управлении производством	
	Владеть (В 17): навыками составления планов деятельности строительной организации при управлении производством	Не владеет навыками составления планов деятельности строительной организации при управлении производством	Владеет навыками составления планов деятельности строительной организации при управлении производством, допуская существенные ошибки	Владеет навыками составления планов деятельности строительной организации при управлении производством, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками составления планов деятельности строительной организации при управлении производством	
	ОПК-7.7. Оценка возможности применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации деятельности организации	Знать (З 18): основы теории оптимизации производственной деятельности строительной организации	Не знает основы теории оптимизации производственной деятельности строительной организации	Знает основы теории оптимизации производственной деятельности строительной организации, допуская существенные ошибки	Знает основы теории оптимизации производственной деятельности строительной организации, допуская незначительные ошибки	Знает основы теории оптимизации производственной деятельности строительной организации
		Уметь (У 18): оценивать возможность применения организационно-управленческих и технологических решений для оптимизации деятельности строительной организации	Не способен оценивать возможность применения организационно-управленческих и технологических решений для оптимизации деятельности строительной организации	Способен оценивать возможность применения организационно-управленческих и технологических решений для оптимизации деятельности строительной организации, испытывая значительные затруднения	Способен оценивать возможность применения организационно-управленческих и технологических решений для оптимизации деятельности строительной организации, испытывая незначительные затруднения	Способен оценивать возможность применения организационно-управленческих и технологических решений для оптимизации деятельности строительной организации, не испытывая никаких затруднений
		Владеть (В 18): навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	Уверенно владеет навыками

	Владеть (В 19): методами и навыками контроля функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве при управлении деятельностью в строительной организации	Не владеет методами и навыками контроля функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве при управлении деятельностью в строительной организации	Владеет методами и навыками контроля функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве при управлении деятельностью в строительной организации, допуская существенные ошибки	Владеет методами и навыками контроля функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве при управлении деятельностью в строительной организации, допуская незначительные ошибки	Владеет методами и навыками контроля функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве при управлении деятельностью в строительной организации, в полном объеме
ОПК-7.9. Оценка эффективности деятельности строительной организации	Знать (З 20): методы оценки эффективности деятельности при управлении строительной организацией	Не знает методы оценки эффективности деятельности при управлении строительной организацией	Знает методы эффективности деятельности при управлении строительной организацией, допуская существенные ошибки	Знает методы эффективности деятельности при управлении строительной организацией, допуская несущественные ошибки	Уверенно демонстрирует знание методов оценки эффективности деятельности при управлении строительной организацией
	Уметь (У 20): оценивать эффективность деятельности при управлении строительной организацией	Не умеет оценивать эффективность деятельности при управлении строительной организацией	Умеет оценивать эффективность деятельности при управлении строительной организацией, допуская существенные ошибки	Умеет оценивать эффективность деятельности при управлении строительной организацией, допуская несущественные ошибки	Способен на профессиональном уровне оценивать эффективность деятельности при управлении строительной организацией
	Владеть (В 20): методами оценки эффективности деятельности при управлении строительной организацией	Не владеет методами оценки эффективности деятельности при управлении строительной организацией	Владеет методами оценки эффективности деятельности при управлении строительной организацией, допуская существенные ошибки	Владеет методами оценки эффективности деятельности при управлении строительной организацией, допуская несущественные ошибки	Владеет методами оценки эффективности деятельности при управлении строительной организацией на высоком профессиональном уровне

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **Организация и управление производственной деятельностью**Код, направление подготовки: **08.04.01 Строительство**Направленность (профиль): **Управление проектами строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и практикум для вузов / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 648 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13821-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519637 (дата обращения: 19.09.2023).	ЭР*	25	100	+
2	Планирование на предприятии для строительных вузов : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Х. М. Гумба. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02926-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511400 (дата обращения: 19.09.2023).	ЭР*	25	100	+
3	Планирование и организация строительства в сложных условиях : учебное пособие для вузов / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13598-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519584 (дата обращения: 20.09.2023).	ЭР*	25	100	+

*ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

