Документ подписан простой электронной подписью

Информация **МИНИИ С**ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 05.04.2024 14:35:48 **«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Зам	естител	ь директора по УМ
		Е.В. Корешкова
‹	>>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Менеджмент в подрядной организации

направление подготовки: 08.03.01 Строительство

направленность (профиль): Объекты транспортной инфраструктуры

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании базовой кафедры АО «Мостострой-11».	
И. о. заведующего базовой кафедрой АО «Мостострой-11»	Н.Л. Бреус
«»20 г.	
Рабочую программу разработал:	

Н.Л. Бреус, и. о. заведующего базовой кафедрой АО «Мостострой-11».

Строительство, направленность (профиль) Объекты транспортной инфраструктуры.

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся основополагающие знания теоретических положений и практические рекомендации по управлению строительной организацией.

В процессе изучения дисциплины обучающиеся получают знания закономерностей, принципов, функций и методов менеджмента; изучают исторические аспекты этой науки, стили управления и основные направления совершенствования труда менеджера, стадии и этапы процесса принятия управленческих решений, мотивацию трудовой деятельности и конфликты.

Задачи освоения дисциплины заключаются в:

- изучении сущности управления и менеджмента, а также закономерностей, принципов, функций и методов;
- изучении исторических аспектов менеджмента;
- рассмотрении менеджера как субъекта управления;
- изучении понятий управленческих решений и их классификацию, а также стадии и этапы процесса их принятия;
- рассмотрении основных теорий мотивации потребностей;
- привитии навыков предотвращения конфликтов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основных теорий лидерства и стилей руководства;
- фундаментальных знаний профессиональной деятельности для решения конкретных задач в подрядной организации;

умения:

- применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
- разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта;

владение:

- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий;

Знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения данной дисциплины, используются при изучении других дисциплин профильной направленности.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
ПКС-6 Способен планировать и организовывать работу производственного	ПКС 6.1 Имеет представление о планировании работы производственного подразделения по строительству и	Знать: (31) структуру и способы планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры
подразделения по строительству и реконструкции объектов	реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Уметь: (У1) планировать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной

транспортной инфраструктуры		инфраструктуры Владеть: (В1) навыками планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры
	ПКС 6.2 Организовывает работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Знать: (32) функционал производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры Уметь: (У2) организовывать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры Владеть: (В2) навыками организации работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструкции объектов транспортной инфраструктуры

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельная	Контроль,	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	промежуточной аттестации
очная	3/6	18	-	18	36	-	зачет
очная	4/7	16	-	30	35	27	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Но	Структура дисциплины Наименование разлела	Структура дисциплины Аудиторные занятия, час. Наименование раздела Л. Пр. Лаб.						Оценочное средство
	разд ела	1 //		1					
			6 ce	иестр					
1	1	Раздел 1. Введение. Виды подрядных организаций в строительстве. Деловое окружение подрядной организации. Стратегии организационного развития Типы организационных структур. Вертикальная и горизонтальная диверсификация. Цели и функции основных структурных единиц.	6	-	4	8	18	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
2	2	Раздел 2. Закупки. Заключение контракта.	2	-	2	4	8	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по

	1								2007077
									разделу дисциплины
3	3	Раздел 3. Контракт на строительство.	2	-	2	4	8	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
4	4	Раздел 4. Структура производственной службы. ПТО и др. технические отделы. Структура, задачи, функции. Взаимодействие со службами обеспечения и строительными участками.	4	-	6	8	18	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
5	5	Раздел 5. Транспортная служба. Структура, задачи, функции.	4	-	4	6	14	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
6	1-5	Зачет	-	-	-	6	6	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы к
			7 cer	местр				11KC-0.2	зачету
		Раздел 6. IT служба. Структура,	7 CC1	Пестр					Вопросы для
7	6	задачи, функции.	1	-	1	3	5	ПКС-6.1 ПКС-6.2	устного опроса по разделу дисциплины
8	7	Раздел 7. Персонал. Служба персонала. Структура, задачи, функции. Кадровые политики.	2	-	4	5	11	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
9	8	Раздел 8. Специфика кадрового учета персонала строительного участка.	2	-	4	4	10	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
10	9	Раздел 9. Финансовая служба. Структура, задачи, функции.	2	-	4	4	10	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
11	10	Раздел 10. Бухгалтерская служба. Структура, задачи, функции. Особенности бухучета строительной организации.	2	-	4	4	10	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
12	11	Раздел 11. Проектная деятельность. Цели задачи проектных институтов. Взаимодействие с производственной службой.	2	-	4	4	10	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
13	12	Раздел 12. Коммерческая служба. Структура, задачи, функции.	2	-	4	4	10	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
14	13	Раздел 13. Экономическая служба. Структура, задачи, функции.	2	-	4	4	10	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины

15	14	Раздел 14. Субподрядные организации. Условия взаимодействия.	1	-	1	3	5	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы для устного опроса по разделу дисциплины
16	6-14	Экзамен	-	-	-	27	27	ПКС-6.1 ПКС-6.2	Вопросы к экзамену
	Итого:			-	48	98	180		

Заочная форма обучения (ЗФО): не реализуется.

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО): не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Введение. Виды подрядных организаций в строительстве. Деловое окружение подрядной организации. Стратегии организационного развития. Типы организационных структур. Вертикальная и горизонтальная диверсификация. Цели и функции основных структурных единиц.

- Раздел 2. Закупки. Заключение контракта.
- Раздел 3. Контракт на строительство.
- **Раздел 4.** Структура производственной службы. ПТО и др. технические отделы. Структура, задачи, функции. Взаимодействие со службами обеспечения и строительными участками.
 - Раздел 5. Транспортная служба. Структура, задачи, функции.
 - Раздел 6. ІТ служба. Структура, задачи, функции.
 - Раздел 7. Персонал. Служба персонала. Структура, задачи, функции. Кадровые политики.
 - Раздел 8. Специфика кадрового учета персонала строительного участка
 - Раздел 9. Финансовая служба. Структура, задачи, функции.
- **Раздел 10.** Бухгалтерская служба. Структура, задачи, функции. Особенности бухучета строительной организации.
- **Раздел 11.** Проектная деятельность. Цели задачи проектных институтов. Взаимодействие с производственной службой.
 - Раздел 12. Коммерческая служба. Структура, задачи, функции.
 - Раздел 13. Экономическая служба. Структура, задачи, функции.
 - Раздел 14. Субподрядные организации. Условия взаимодействия.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблина 5 2 1

					1 аолица 5.2.1					
$N_{\underline{0}}$	Номер раздела		Объем, час.		Томо домини					
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции					
					6 семестр					
1	1	6	-	-	Раздел 1. Введение. Виды подрядных организаций в строительстве. Деловое окружение подрядной организации. Стратегии организационного развития. Типы организационных структур Вертикальная и горизонтальная диверсификация. Цели и функции основных структурных единиц.					
2	2	2	-	=	Раздел 2. Закупки. Заключение контракта.					
3	3	2	-	-	Раздел 3. Контракт на строительство.					
4	4	4	-	-	Раздел 4. Структура производственной службы. ПТО и др. технические отделы. Структура, задачи, функции. Взаимодействие со службами обеспечения и строительными участками.					
5	5	4	-	-	Раздел 5. Транспортная служба. Структура, задачи, функции.					
	7 семестр									

6	6	1	-	-	Раздел 6. IT служба. Структура, задачи, функции.
7	7	2	-	-	Раздел 7. Персонал. Служба персонала. Структура, задачи, функции. Кадровые политики.
8	8	2	-	-	Раздел 8. Специфика кадрового учета персонала строительного участка.
9	9	2	-	-	Раздел 9. Финансовая служба. Структура, задачи, функции.
10	10	2	-	-	Раздел 10. Бухгалтерская служба. Структура, задачи, функции. Особенности бухучета строительной организации.
11	11	2	-	-	Раздел 11. Проектная деятельность. Цели задачи проектных институтов. Взаимодействие с производственной службой.
12	12	2	-	-	Раздел 12. Коммерческая служба. Структура, задачи, функции.
13	13	2	-	-	Раздел 13. Экономическая служба. Структура, задачи, функции.
14	14	1	-	-	Раздел 14. Субподрядные организации. Условия взаимодействия.
	Итого:	34	-	-	

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела		Объем, ча	ac.	т с у с
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лабораторной работы
					6 семестр
1	1	4	-	-	Раздел 1. Введение. Виды подрядных организаций в строительстве. Деловое окружение подрядной организации. Стратегии организационного развития. Типы организационных структур. Вертикальная и горизонтальная диверсификация. Цели и функции основных структурных единиц.
2	2	2	-	-	Раздел 2. Закупки. Заключение контракта.
3	3	2	-	-	Раздел 3. Контракт на строительство.
4	4	6	-	-	Раздел 4. Структура производственной службы. ПТО и др. технические отделы. Структура, задачи, функции. Взаимодействие со службами обеспечения и строительными участками.
5	5	4	-	-	Раздел 5. Транспортная служба. Структура, задачи, функции.
					7 семестр
6	6	1	-	-	Раздел 6. IT служба. Структура, задачи, функции.
7	7	4	-	-	Раздел 7. Персонал. Служба персонала. Структура, задачи, функции. Кадровые политики.
8	8	4	-	-	Раздел 8. Специфика кадрового учета персонала строительного участка.
9	9	4	-	-	Раздел 9. Финансовая служба. Структура, задачи, функции.
10	10	4	-	-	Раздел 10. Бухгалтерская служба. Структура, задачи, функции. Особенности бухучета строительной организации.
11	11	4	-	-	Раздел 11. Проектная деятельность. Цели задачи проектных институтов. Взаимодействие с производственной службой.
12	12	4	-	-	Раздел 12. Коммерческая служба. Структура, задачи, функции.

13	13	4	-	-	Раздел 13. Экономическая служба. Структура, задачи, функции.
14	14	1	-	-	Раздел 14. Субподрядные организации. Условия взаимодействия.
	Итого:	48	-	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

	Номер раздел	О	бъем, ча	c.		Tuosimia 5.2.5
№ п/п	а дисцип лины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
				·	6 семестр	
1	1	8	-	-	Раздел 1. Введение. Виды подрядных организаций в строительстве. Деловое окружение подрядной организации. Стратегии организационного развития. Типы организационных структур. Вертикальная и горизонтальная диверсификация. Цели и функции основных структурных единиц.	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	4	-	-	Раздел 2. Закупки. Заключение контракта.	Изучение теоретического материала по разделу
3	3	4	-	-	Раздел 3. Контракт на строительство.	Изучение теоретического материала по разделу
4	4	8	-	-	Раздел 4. Структура производственной службы. ПТО и др. технические отделы. Структура, задачи, функции. Взаимодействие со службами обеспечения и строительными участками.	Изучение теоретического материала по разделу
5	5	6	-	-	Раздел 5. Транспортная служба. Структура, задачи, функции.	Изучение теоретического материала по разделу
			1	ı	7 семестр	
6	6	3	-	-	Раздел 6. IT служба. Структура, задачи, функции.	Изучение теоретического материала по разделу
7	7	5	-	-	Раздел 7. Персонал. Служба персонала. Структура, задачи, функции. Кадровые политики.	Изучение теоретического материала по разделу
8	8	4	-	-	Раздел 8. Специфика кадрового учета персонала строительного участка.	Изучение теоретического материала по разделу
9	9	4	-	-	Раздел 9. Финансовая служба. Структура, задачи, функции.	Изучение теоретического материала по разделу
10	10	4	-	-	Раздел 10. Бухгалтерская служба. Структура, задачи, функции. Особенности бухучета строительной организации.	Изучение теоретического материала по разделу
11	11	4	-	-	Раздел 11. Проектная деятельность. Цели задачи проектных институтов. Взаимодействие с производственной службой.	Изучение теоретического материала по разделу
12	12	4	-	-	Раздел 12. Коммерческая служба. Структура, задачи, функции.	Изучение теоретического материала по разделу

13	13	4	-	-	Раздел 13. Экономическая служба. Структура, задачи, функции.	Изучение теоретического материала по разделу
14	14	3	-	-	Раздел 14. Субподрядные организации. Условия взаимодействия.	Изучение теоретического материала по разделу
15	1-5	6	-	-		Подготовка к зачету
16	6-14	27	-	-		Подготовка к экзамену
	Итого:	98	-	-		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- информационно-коммуникационная технология (визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия: лекция-диалог, лекция презентация, проблемная лекция);
 - технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты не предусмотрены учебным планом.

7. Контрольные работы

Контрольные работы не предусмотрены учебным планом.

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.
- 8.2. 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 баллов
	6 семестр	Oalliob
	1 текущая аттестация	
	•	20
1	Устный опрос по разделу 1 дисциплины	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	20
	2 текущая аттестация	
2	Устный опрос по разделам 2 - 3 дисциплины	40
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	40
	3 текущая аттестация	
3	Устный опрос по разделу 4 - 5 дисциплины	40
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100
	7 семестр	
	1 текущая аттестация	
1	Устный опрос по разделам 6 - 8 дисциплины	36
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	36
	2 текущая аттестация	
2	Устный опрос по разделам 9 - 11 дисциплины	36

	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	36
	3 текущая аттестация	
3	Устный опрос по разделам 12 - 14 дисциплины	28
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	28
	ВСЕГО	100

9. 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/

Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» http://elib.gubkin.ru/

Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net

Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books

Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»

Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») http://www.studentlibrary.ru

ЭБС IPRbooks (OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа») http://www.iprbookshop.ru/

ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») http://e.lanbook.com

ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») <u>www.biblio-online.ru»,</u> www.urait.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека».

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. Microsoft Windows;
 - 3. NanoCAD
 - 4. Renga;
 - 5. Spider Project;
 - 6. Цифровая платформа MStroy;
 - 7. 1C:ERP;
 - 8. Directum.

10. 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

	Наименование учебных
	предметов, курсов, дисциплин
No	(модулей), практики, иных
п/п	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	Менеджмент в подрядной	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий; текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2
	организации	Учебная аудитория для проведения практических занятий; текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2

11. Методические указания по организации СРС

- 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным работам.
- В процессе подготовки к лабораторным работам обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на лабораторной работе ОБЯЗАТЕЛЬНО!
 - 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в изучении технической и нормативной литературы и подготовке к прохождению тестирования. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Приложение 1

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Менеджмент в подрядной организации Код, направление подготовки: 08.03.01 Строительство Направленность (профиль): Объекты транспортной инфраструктуры

Vormonomon	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
ПКС-6 Способен планировать и организовывать работу производственного	ПКС 6.1 Имеет представление о планировании работы производственного подразделения по	Знать: (31) структуру и способы планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Не знает структуру и способы планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Знает структуру и способы планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, допуская ряд ошибок	Знает структуру и способы планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, допуская незначительные ошибки	Знает структуру и способы планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	
подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Уметь: (У1) планировать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Не умеет планировать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Умеет планировать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, допуская ряд ошибок	Умеет планировать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, допуская незначительные ошибки	Умеет планировать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	

Vor nourrement	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		Владеть: (В1) навыками планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Не владеет навыками планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Владеет навыками планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, допуская ряд ошибок	Владеет навыками планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками планирования работы производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	
	ПКС 6.2 Организовывает работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Знать: (32) функционал производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Не знает функционал производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Знает функционал производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, допуская ряд ошибок	Знает функционал производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, допуская незначительные ошибки	Знает функционал производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	
		Уметь: (У2) организовывать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Не умеет организовывать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	Умеет организовывать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, допуская ряд ошибок	Умеет организовывать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, допуская незначительные ошибки	Умеет организовывать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	

Vormanaram	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
			Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	
		Владеть: (В2) навыками	навыками	организации работы	организации работы	организации	
		организации работы	организации работы	производственного	производственного	работы	
		производственного	производственного	подразделения по	подразделения по	производственного	
		подразделения по	подразделения по	строительству и	строительству и	подразделения по	
		строительству и	строительству и	реконструкции	реконструкции объектов	строительству и	
		реконструкции объектов	реконструкции	объектов	транспортной	реконструкции	
		транспортной	объектов	транспортной	инфраструктуры,	объектов	
		инфраструктуры	транспортной	инфраструктуры,	допуская	транспортной	
			инфраструктуры	допуская ряд ошибок	незначительные ошибки	инфраструктуры	

КАРТА обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Менеджмент в подрядной организации Код, направление подготовки: 08.03.01 Строительство Направленность (профиль): Объекты транспортной инфраструктуры

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие эл. варианта в ЭБС (+/-)
1	Ширшиков Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 - "Строительство" / Б. Ф. Ширшиков Москва: АСВ, 2012 528 с. — Текст: непосредственный.		25	100	-
2	Хадонов, З. М. Организация, планирование и управление строительным производством : учебник / Хадонов З. М Москва : Издательство ACB, 2010 560 с ISBN 978-5-93093-773-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937732.html	ЭЬ*	25	100	+
3	Информационные системы управления производственной компанией : учебник и практикум для академического бакалавриата / под редакцией Н. Н. Лычкиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00764-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/433043		25	100	+
4	Производственный менеджмент: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Л. С. Леонтьева [и др.]; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02469-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/432147	ЭР*	25	100	+

5	Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лапидус. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 479 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ad4a78dae3f27.69090312 // Электронно библиотечная-система Znanium.com	ЭP*	25	100	+
6	Применение цифровых технологий в строительстве: учебное пособие / А.Х.Байбурин, Н.В.Кочарин. – Челябинск: Библиотека А.Миллера, 2020. – 167 с.	ЭР*	25	100	+

^{*}ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/