ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра строительного материаловедения и технологий

УТВ	ЕРЖДАЮ:
Прор	ектор по учебной работе
	Е. И. Луковникова
~	» декабря 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Б1.Б.19

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

08.03.01 Строительство

профиль подготовки

Информационно-строительный инжиниринг

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Стр.
1.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
•		
3.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения	5 5 . 6
	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.	4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий	6 6
	4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам	. 7 . 10
	4.5. Контрольные мероприятия: курсовая работа	
5.	МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	E 13
7.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	14
	9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ 9.2. Методические указания по выполнению курсовой работы	
10.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	. 32
11.	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	. 32
П	риложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	2.2
П	риложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	41 42

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к производственнотехнологической и производственно-управленческой, изыскательской и проектноконструкторской видам профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств механизации, рациональной организации труда рабочих.

Задачи дисциплины

- получение знаний о технологических процессах строительного производства в их логической последовательности и взаимосвязи;
- получение знаний о прогрессивных технологиях строительного производства на базе современных строительных материалов, машин и механизмов;
- получение навыков использования творческого подхода в решении профессиональных вопросов.

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения
компетенции	компетенций	по дисциплине
1	2	3
ОПК-8	умение использовать	знать:
	нормативные правовые	- основные нормативные правовые документы;
	документы в профес-	уметь:
	сиональной деятельно-	- пользоваться нормативно-правовыми докумен-
	сти	тами в технологии строительных процессов;
		владеть:
		- навыками использования основных норматив-
		но-правовых документов при разработке техноло-
		гической карты строительства объекта.
ПК-8	владение технологией,	знать:
	методами доводки и	- основные понятия строительного производства,
	освоения технологиче-	технологического проектирования строительных
	ских процессов строи-	процессов, методы ведения строительных процес-
	тельного производ-	сов, виды грунтов, виды свай, виды конструкций,
	ства, эксплуатации, об-	технологию устройства фундаментов, монолит-
	служивания зданий,	ных конструкций, особенности производства бе-
	сооружений, инженер-	тонных работ при отрицательных температурах
	ных систем, производ-	окружающего воздуха, состав и содержания тех-
	ства строительных ма-	нологического процесса монтажа конструкций,
	териалов, изделий и	основные и вспомогательные технические сред-
	конструкций, машин и	ства для монтажа строительных конструкций;
	оборудования	уметь:
		- осуществлять основные расчеты в технологи-
		ческом проектировании;
		владеть:
		- методами производства строительных процес-
		сов, выполняемых непосредственно на строи-
		тельных площадках.

1	2	3
ПК-9	способность вести под-	знать:
	готовку документации	- основные вопросы контроля качества при ве-
	по менеджменту каче-	дении свайных работ, и устройстве ростверков,
	ства и типовым мето-	бетонных, монтажных работах, а также основ-
	дам контроля качества	ные положения по технике безопасности; вопро-
	технологических про-	сы организации рабочего места и труда монтаж-
	цессов на производ-	ников;
	ственных участках, ор-	уметь:
	ганизацию рабочих	- пользоваться нормативно-технической доку-
	мест, способность	ментацией контроля качества технологических
	осуществлять техниче-	процессов;
	ское оснащение, раз-	владеть:
	мещение и обслужива-	- методами организации рабочих мест, выбора
	ние технологического	технического оснащения, а также методами прак-
	оборудования, осу-	тического использования технического оснаще-
	ществлять контроль	ния при осуществлении строительных процессов.
	соблюдения техноло-	
	гической дисциплины,	
	требований охраны	
	труда и экологической	
	безопасности	
ПК-12	способность разраба-	знать:
	тывать оперативные	- основные принципы организации, планирова-
	планы работы первич-	ния и управления строительным производством;
	ных производственных	уметь:
	подразделений, вести	- оценивать результаты строительной деятельно-
	анализ затрат и резуль-	сти, осуществлять выбор наиболее оптимальных
	татов производствен-	методов ведения строительных процессов;
	ной деятельности, со-	владеть:
	ставление технической	- методами ведения строительных процессов, ор-
	документации, а также	ганизации строительства.
	установленной отчет-	
	ности по утвержден-	
	ным формам	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.Б.19 Технологические процессы в строительстве относится к базовой части.

Дисциплина Технологические процессы в строительстве базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин, как:

Б1.Б.13 Основы архитектуры и строительных конструкций;

Б1.В.ДВ.01.01 Инжиниринг в строительстве как вид профессиональной деятельности;

Б1.В.ДВ.03.01 Нормативные и проектные документы строительной отрасли

Основываясь на изучении перечисленных дисциплин, Б1.Б.19 Технологические процессы в строительстве представляют основу для изучения дисциплин:

- Б1.Б.16 Основы организации и управления в строительстве;
- Б1.В.ДВ.08.01 Экологический инжиниринг в строительстве;
- Б1.В.04 Промышленное проектирование и инженерная подготовка территорий;
- Б1.В.07 Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций;
 - Б1.В.ДВ.02.01 Основы строительного контроля;
- Б1.В.ДВ.06.02 Основы менеджмента и организации производства на предприятии стройиндустрии;

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации бакалавр.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

			Tj	рудоел	<i>кость</i>	дисцип	лины в ча	acax		
Форма обучения	Kypc	Семестр	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные ра- боты	Практические за- нятия	Самостоятельная работа	Курсовая работа	Вид проме- жуточ- ной ат- тестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	2	4	144	72	36	-	36	36	КР	экзамен
Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Заочная (ускоренное обучение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

Вид учебных занятий	Трудо- емкость	в т.ч. в интерак- тивной, актив- ной, иннова-	Распределение по семестрам, час
	(час.)	циионной формах, (час.)	4
1	2	3	4
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	72	-	72
Лекции (Лк)	36	-	36
Практические занятия (ПЗ)	36	-	36
Групповые (индивидуальные) консультации	+	-	+
Курсовая работа	+	-	+
II. Самостоятельная работа обучающихся (СР)	36	-	36
Подготовка к практическим занятиям	10	-	10
Подготовка к экзамену в течение семестра	6	-	6
Выполнение курсовой работы	20	-	20
ІІІ. Промежуточная аттестация экзамен	36	-	36
Общая трудоемкость дисциплины час.	144	-	144
зач. ед.	4	-	4

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий

- для очной формы обучения:

№ раз- дела и	Наименование раздела и	Трудоем- кость,	Виды учебных занятий, включая само- стоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.) учебные занятия самостоя-			
темы	тема дисциплины	(час.)	лекции	практи- ческие занятия	тельная ра- бота обуча- ющихся*	
1	2	3	4	5	6	
1.	Основы технологического проектирования	8	4	-	4	
1.1	Основные положения строительного производства:	4	2	-	2	
1.2	Технологическое проектирование строительных процессов.	4	2	-	2	
2.	Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов	16	8	-	8	
2.1	Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов:	4	2	-	2	
2.2	Методы производства и механизация земляных работ:	4	2	-	2	
2.3	Технические средства механизации земляных работ:	4	2	-	2	
2.4	Технология устройства свайных фундаментов	4	2	-	2	
3.	Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций	72	18	36	18	

1	2	3	4	5	6
3.1	Технология процессов монолит- ного бетона и железобетона:	12	6	-	6
3.2	Технология процессов монтажа строительных конструкций:	52	8	36	8
3.3	Технология устройства каменной кладки	8	4	-	4
4.	Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий	12	6	-	6
4.1	Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий.	4	2	-	2
4.2	Технология процессов устройства отделочных покрытий	8	4	-	4
	ОТОТИ	108	36	36	36

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

<u>№</u> раздела и темы	Наименование раздела и темы дисциплины	Вид занятия в ин- терактивной, активной, инновационной формах, (час.)	
1	2	3	4
1.	Основы техноло- гического проек- тирования		
1.1	Основные положения строительного производства	Рассматривается строительное производство, как составная часть капитального строительства. Освещаются понятия: строительная продукция; состав рабочих проектов по строительному производству; профессия, специальность, специализация строительных рабочих; разряд работы, тарификация, тарифная сетка, квалификационный разряд. Рассматриваются: виды бригад; звено; строительные процессы и их виды; рабочая операция, рабочее движение (приём); технические средства, их виды по технологическому назначению; вспомогательные технические средства, их виды.	-
1.2	Технологическое проектирование строительных процессов	Рассматриваются цель и задачи технологического проектирования строительных процессов. Дается характеристика вариантного проектирования как принципа технологического проектирования строительных процессов. Дается характеристика поточного метода ведения строительных процессов. Рассматриваются основные понятия технологического проектирования (комплект машин; рабочая зона, фронт работ, захватки, делянки, рабочее место). Рассматриваются графические способы описания строительных процессов, а также документы по организации труда; технологические карты, их виды и состав; нормативно-техническая документация строительного производства.	-

1	2	3	4
	Технологические		
•	процессы перера-		
2.	ботки грунта и устройства свай-		
	ных фундаментов		
	Технология разра-	Рассматриваются основные операции процесса	-
	ботки грунта.	переработка грунта.	
2.1	Классификация и	Приводится классификация грунтов по соста-	
2.1	свойства грунтов	ву и структуре, а также характеристики грунтов.	
		Рассматривается классификация грунтов по	
	Мото или проморо и	трудности разработки.	
	Методы производ-	Рассматриваются: способы разработки грунта. Дается характеристика подготовительных и	-
	ция земляных ра-	вспомогательных работ, их виды (очистка терри-	
	бот	тории, разбивка земляных сооружений на местно-	
2.2		сти, рыхление, уплотнение грунта, временное	
		крепление стенок выемок, закрепление грунтов;	
		отвод поверхностных вод от места работы,	
		устройство открытого водоотлива и искусствен-	
	Таунинаанна эта-	ного понижения уровня грунтовых вод).	
	Технические сред-	Приводится процесс разработки грунта землеройными машинами.	-
	земляных работ	Рассматривается разработка грунта землерой-	
2.3	oonaamam pacer	но-транспортными машинами.	
		Дается комплексная механизация процессов	
		переработки грунта.	
	Технология	Приводятся: назначение и краткая классифи-	-
	устройства свай-	кация свай.	
	ных фундаментов	Дается понятие свайное поле и его виды.	
		Рассматриваются: основные способы погружения забивных свай, технические средства; ос-	
2.4		новные способы устройства набивных свай, тех-	
		нические средства; основные технологические	
		операции при устройстве ростверков.	
		Освещается контроль качества при ведении	
		свайных работ и устройстве ростверков, а также	
	T	основные положения по технике безопасности.	
	Технологические		
3.	процессы устрой- ства несущих и		
J.	ограждающих и		
	конструкций		
	Технология про-	Рассматривается: состав комплексного про-	-
	цессов монолитно-	цесса возведения монолитных конструкций; опа-	
	го бетона и желе-	лубочные конструкции.	
	зобетона	Приводится классификация опалубочных си-	
		стем по конструктивным и технологическим при-	
		знакам, а также основные технологические опера-	
		ции при производстве опалубочных работ. Освещается: состав арматурных работ при	
3.1		монолитном строительстве и виды армирования	
		ЖБК, а также способы обеспечения защитного	
		слоя бетона.	
		Рассматривается: преднапряжённое армирова-	
		ние монолитных ЖБК, его разновидности; основ-	
		ные технологические операции преднапряжённого армирования монолитных конструкций; про-	
		цесс бетонирования монолитных жбк.	
<u> </u>	I .	Total Colombon Monomini Mono,	I

1	2	3	4
		Приводятся: основные технологические операции процесса бетонирования монолитных конструкций, технические средства; особенности производства бетонных работ при отрицательных температурах окружающего воздуха; способы зимнего бетонирования монолитных ЖБК.	
3.2	Технология процессов монтажа строительных конструкций	Дается характеристика состава и содержания технологического процесса монтажа конструкций (транспортные и подготовительные процессы, собственно монтажные процессы). Рассматриваются: организационные схемы процесса монтажа; монтажный цикл; методы монтажа строительных конструкций. Приводятся: виды технических средств для монтажа строительных конструкций; выбор грузоподъемных машин по техническим параметрам; грузозахватные приспособления при монтаже строительных конструкций, их виды, назначение и область применения; технология устройства монтажных соединений элементов ЖБК; типы монтажных соединений. Освещаются основные операции при устройстве стыков сборных ЖБК, а также особенности монтажа конструкций и заделки стыков при отрицательных температурах.	-
3.3	Технология устройства каменной кладки	Рассматриваются материалы для каменной кладки, их краткая характеристика, а также правила разрезки каменной кладки. Приводятся: виды и элементы кладки; системы перевязки каменной кладки; инструмент, инвентарь и приспособления для производства каменной кладки. Рассматриваются: вопросы организации рабочего места и труда каменщиков, особенности технологии выполнения каменной кладки при отрицательных температурах, а также способы возведения каменной кладки при отрицательных температурах.	-
4.	Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий	поритурих	
4.1	Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий	Рассматриваются: плоские кровли, применяемые для них материалы; основные технологические операции при устройстве рулонных и мастичных кровель; скатные кровли и материалы, применяемые для них. Приводятся основные технологические операции при устройстве кровель из штучных материалов. Рассматриваются: гидроизоляционные покрытия, их краткая классификация; основные технологические операции при устройстве гидроизоляционных покрытий.	-
4.2	Технология процессов устройства отделочных покрытий	Рассматривается: оштукатуривание поверхностей, его разновидности; основные технологические операции при нанесении декоративных и специальных видов штукатурки.	-

1	2	3	4
		Рассматриваются: облицовка поверхностей, её	
		разновидности; основные технологические опера-	
		ции при производстве облицовочных работ.	
		Приводятся: вопросы устройства покрытий	
		полов, разновидности видов покрытий; основные	
		технологические операции при устройстве покры-	
		тий полов.	
		Рассматривается: малярная отделка, её разно-	
		видности; основные технологические операции	
		при отделке поверхностей малярными составами.	
		Приводятся: вопросы отделки поверхностей	
		рулонными материалами, её разновидности; ос-	
		новные технологические операции при отделке	
		поверхностей рулонными материалами.	

4.3. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

4.4. Практические занятия

№ n/n	Номер раздела дисци- плины	Наименование тем практических занятий	Объем (час.)	Вид занятия в ин- терактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1	2	3	4	5
1		Составление спецификаций элементов монтируемого здания	4	-
2		Составление ведомости вспомогательных работ	4	-
3		Подбор транспортных средств	4	-
4		Выбор монтажного крана по техническим параметрам. Выбор монтажного оснащения	6	-
5	3.	Проектирование состава работ по технологическим схемам монтажа конструкций	6	-
6		Калькуляция машинных и трудовых затрат, их стоимости	6	-
7		Составление графиков производства работ и движения рабочей силы	4	-
8		Технико-экономические показатели монтажа здания	2	-
		ОТОТИ	36	20

4.5. Контрольные мероприятия: курсовая работа

Цель: Развитие практических навыков и умения по самостоятельному выбору оптимальных технологических и проектных решений на основе анализа исходных данных, теоретических и практических знаний, а также обобщения опыта работы передовых строительных организаций.

Структура: курсовая работа должна быть представлена пояснительной запиской и графической частью на одном листе формата А3. Пояснительная записка должна содержать следующие структурные элементы: титульный лист, лист задания, содержание, введение, основная часть, отражающая тему курсовой работы, разбитая на разделы, подразделы, пункты и т.д., заключение, список использованных источников, приложения. Графическая часть

курсовой работы должна содержать календарный план производства работ.

Основная тематика: разработка технологической карты на возведение промышленного здания.

Рекомендуемый объем: курсовая работа оформляется в виде пояснительной записки объемом 30-35 страниц в соответствии с требованиями, установленными стандартом ФГБОУ ВО «БрГУ» и графическая часть на одном листе формата А3.

Выдача задания и прием курсовой работы проводится в соответствии с календарным учебным графиком.

Оценка	Критерии оценки защиты курсовой работы
отлично	Оценка отлично выставляется студенту, обнаружившему все-
	сторонние систематические знания по разработке технологической
	карты на возведение промышленного здания (тематика курсовой
	работы), умение свободно выполнять задачи курсовой работы, осво-
	ившему рекомендованную основную литературу и знакомому с до-
	полнительной литературой. Оценка отлично ставится студентам,
	усвоившим в рамках курсовой работы основные понятия дисципли-
	ны и понимающим их значение для приобретаемой профессии, про-
	явившим творческие способности в ходе выполнения курсовой ра-
	боты.
хорошо	Оценка хорошо выставляется студенту, допустившему при вы-
	полнении курсовой работы не принципиальные неточности, но при
	этом обнаружившему систематические знания по разработке техно-
	логической карты на возведение промышленного здания (тематика
	курсовой работы), и умение выполнять задачи курсовой работы,
	освоившему рекомендованную основную литературу и знакомому с
	дополнительной литературой. Оценка хорошо выставляется студен-
	ту, показавшему систематический характер знаний в рамках темати-
	ки курсовой работы и способному к их самостоятельному пополне-
	нию и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной
	деятельности.
удовлетворительно	Оценка удовлетворительно выставляется студенту, обнаружив-
	шему знания по разработке технологической карты на возведение
	промышленного здания (тематика курсовой работы) в объеме, не-
	обходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по про-
	фессии, в целом справляющемуся с выполнением задач курсовой
	работы. Оценка 3 выставляется студентам, обладающим необходи-
	мыми знаниями, но допускавшим ошибки при выполнении курсовой
	работы.
неудовлетворительно	Оценка неудовлетворительно выставляется студенту, обнару-
	жившему существенные пробелы в знаниях по разработке техноло-
	гической карты на возведение промышленного здания (тематика
	курсовой работы), допустившему принципиальные ошибки в ходе
	выполнения работы. Как правило, оценка 2 ставится студентам, ко-
	торые не могут продолжить обучение или приступить к профессио-
	нальной деятельности по окончании вуза без дополнительных заня-
	тий по соответствующей дисциплине.

5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции		Компетенции				Вид	Ouguna		
	Количество	опк пк		$oldsymbol{\Sigma}$	tcp,	ьио учебной	Оценка резуль-		
Разделы дисциплины	часов	8	8	8 9 12		комп.	час	работы	татов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Основы технологического проектирования	8	+	+	+	+	4	2	Лк, СРС	Экзамен
2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов	16	+	+	+	+	4	4	Лк, СРС	Экзамен
3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций	72	+	+	+	+	4	18	Лк, Пз, СРС	КР, экзамен
4. Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий	12	+	+	+	+	4	3	Лк, СРС	Экзамен
Всего часов	108	27	27	27	27	4	27		

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Технология строительного производства : учебное пособие / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин [и др.]. М.: АСВ, 2011. 376 с. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 46-278.
- 2. Садович М.А. Методы зимнего бетонирования в условиях Севера: Учебное пособие/ М.А. Садович. 2-е изд., перераб. И доп. Братск: БрГУ, 2009. 104c. Рекомендации для самостоятельной работы стр. 32-89.
- 3. Курицина А.М. Монтаж одноэтажного промышленного здания из сборных железобетонных элементов: учеб. пособие по выполнению курсового проекта/ Курицина А.М., Иващенко Г.А., Жданова С.П. Братск: Изд-во БрГУ, 2016.- 94с.
- 4. Бадьин. Г.М. Справочник строителя : справочное издание / Г. М. Бадьин. М.: АСВ, 2013. 416 с.
- 5. Наназашвили И.Х. Ресурсосбережение в строительстве: справочное пособие / И. X. Наназашвили, В. И. Наназашвили. М.: ACB, 2012. 488 с.
- 6. Гребенник Р.А. Монтаж стальных и железобетонных строительных конструкций: учебное пособие / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. М.: Академия, 2009. 288 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование издания	Вид заня- тия	Количе- ство эк- земпляров в библио- теке, шт.	Обеспе- ченность, (экз./ чел.)
1	2	3	4	5
	Основная литература			
1.	Абрамян С. Г. Современные опалубочные системы: учебное пособие/ С.Г.Абрамян, А.М. Ахмедов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурностроительный университет Волгоград: , 2015. – 71. То же [электронный ресурс] http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434813& sr=1	Лк, КР	ЭР	1
2.	Соколов Г.К. Технология строительного производства: учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов 3-е изд., стереотип М. : Академия, 2008 544 с.	Лк, ПЗ, КР	50	1
	Дополнительная литература			
3.	Технология строительного производства: учебное пособие / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин [и др.] М.: АСВ, 2011 376 с.	Лк, ПЗ	6	0,3
4.	Жданова С.П. Технология возведений зданий и сооружений: метод. указания / С.П. Жданова. – Братск: БрГУ, 200956c.	ПЗ, КР	130	1

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронный каталог библиотеки БрГУ http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=
- 2. Электронная библиотека БрГУ http://ecat.brstu.ru/catalog
- 3. Интегрированный научный информационный ресурс в сети Интернет eLIBRARY.RU http://elibrary.ru.
- 4. Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-searc/.
- 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com
- 7. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru
- 8. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения обучающимися дисциплины и достижения запланированных результатов обучения, учебным планом предусмотрены практические занятия, самостоятельная работа, подготовка и защита курсовой работы.

В условиях системы оценки знаний обучающихся предусмотрены результаты текущего контроля. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Внутренняя установка на самостоятельную работу обучающегося, делает его учебную деятельность целеустремленной, активной и творческой, насыщенной личностным смыслом обязательных достижении. Обучающийся, пользуясь рабочей программой, основной, дополнительной литературой, сам организует процесс познания. В этой ситуации преподаватель лишь опосредовано управляет его деятельностью.

Самостоятельная работа способствует сознательному усвоению, углублению и расширению теоретических знаний; формируются необходимые профессиональные умения и навыки и совершенствуются имеющиеся; приходит более глубокое осмысление методов научного познания конкретной науки, овладение необходимыми умениями творческого познания.

Основными формами такой работы являются:

- конспектирование лекций и прочитанного источника;
- проработка материалов прослушанной лекции;
- самостоятельное изучение программных вопросов, указанных преподавателем на лекциях и выполнение домашних заданий;
 - формулирование тезисов;
 - обзор и обобщение литературы по интересующему вопросу;
 - подготовка к практическим занятиям;
 - подготовка и защита курсовой работы.

9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ

Практическое занятие №1

Составление спецификаций элементов монтируемого здания

Цель работы:

Получение практических навыков осуществления необходимых расчётов, связанных с определением требуемого количества монтируемых элементов железобетонного каркаса одноэтажного промышленного здания и его стенового ограждения.

Задание:

Ознакомиться с содержанием исходных данных по проектируемому зданию. Рассчитать количество монтируемых элементов. Заполнить таблицу спецификации.

Порядок выполнения:

- 1) Изучить исходные данные по проектируемому зданию (ширина пролёта, их количество; шаг колонн по средним и крайним осям здания; длина здания; высота уровня головки подкранового рельса; грузоподъемность мостовых кранов).
- 2) На их основе требуется вычертить план и разрез здания (конструктивные схемы) в произвольном масштабе или схематично с указанием мест расположения конструктивных элементов.
- 3) На основании конструктивных схем произвести подсчет монтируемых элементов железобетонного каркаса одноэтажного промышленного здания и его стенового ограждения. Единица измерения шт.
- 4) Выбрать вид и марку сборного элемента, а также его техническую характеристику, на основе исходных данных по альбомам типовых сборных элементов или по справочным данным [3] по следующей номенклатуре (при необходимости):
 - колонна крайнего ряда;
 - колонна среднего ряда;
 - подкрановая банка для шага колонн 6,0 м;
 - подкрановая балка для шага колонн 12,0 м;
 - подстропильная ферма;
 - стропильная ферма;
 - плита покрытия;
 - стеновая панель.
 - 5) Результаты выполненной работы представить в табличном виде (табл.1).
- 6) В таблице привести итоговые данные в виде соответствующих сумм по столбцам 3, 5 и 7, т.е. общее количество монтируемых элементов по зданию в целом и их общая масса. Таблица спецификации должна принять следующий вид (табл.1).

Спецификация элементов сборных железобетонных конструкций

	спецификация элементов соорных железоветонных конструкции								
Наименование	Эскиз и основные	Кол-во	Объем бетона, м3		M	Гасса, т			
элемента и его	технические	ЭЛ-В	1эл-та	Общий	1эл-та	Общий			
марка	характеристики изделия (м)								
1	1 2		4	5	6	7			
	V	-	-	-	V				

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением последовательности, методики расчета и выбора типа конструкции.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Изучить виды колонн, используемые в промышленном строительстве.
- 2. Изучить виды подкрановых балок, используемые в промышленном строительстве.
- 3. Изучить виды конструкций покрытия, используемые в промышленном строительстве.

Таблица 1

4. Изучить виды ограждающих конструкций, используемых в промышленном строительстве.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с методикой определения состава и количества конструктивных элементов одноэтажного промышленного издания.

Рекомендуемые источники

- 1. СНиП 12-01-2004. Организация строительства. М.: Госстрой России, 2004. 58с.
- 2. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции. М.: Госстрой России, 2013. 183с.

Основная литература

1. Соколов Г.К. Технология строительного производства: учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 544 с.

Дополнительная литература

- 4. Технология строительного производства: учебное пособие / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин [и др.]. М.: ACB, 2011. 376 с.
- 5. Жданова С.П. Технология возведений зданий и сооружений: метод. указания / С.П. Жданова. Братск: БрГУ, 2009. -56с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие железобетонные конструкции используются при монтаже одноэтажного промышленного здания?
- 2. Какие конструкции включает система покрытия?
- 3. По каким параметрам делается выбор типа колонн?
- 4. По каким параметрам делается выбор типа подкрановых балок?
- 5. Что такое подстропильная ферма, когда она должна быть использована?
- 6. По каким параметрам делается выбор стропильных фермы?
- 7. По каким параметрам делается выбор плит покрытия?
- 8. По каким параметрам делается выбор ограждающих конструкций?
- 9. Как определяется количество крайних и средних колонн?
- 10. Как определяется количество подкрановых балок для пролетов разной величины?
- 11. Как определяется количество стропильных и подстропильных ферм?
- 12. Как определяется количество плит покрытия?
- 13. Как определяется количество стеновых панелей?

Практическое занятие №2

Составление ведомости вспомогательных работ

Цель работы:

Научиться осуществлять расчет расхода материальных ресурсов для вспомогательных работ при монтаже конструктивных элементов одноэтажного промышленного здания.

Задание:

Ознакомиться с содержанием и видами вспомогательных работ при монтаже конструктивных элементов одноэтажного промышленного здания. Ознакомиться с нормативными данными ГЭСН-2001.

Порядок выполнения:

1) Пользуясь данными, полученными при составлении спецификации монтируемых элементов (см. практическую работу №1), их техническими характеристиками, требуется определить шифр нормы выполнения той или иной вспомогательной работы по соответствующим таблицам сборника ГЭСН-2001.

- 2) По шифру нормы необходимо выбрать расход материальных ресурсов элементов затрат «МАТЕРИАЛЫ» (м3, шт., кг, п.м.), в зависимости от вида ресурса, приходящийся на измеритель работ. При этом требуется определить шифры норм.
 - 3) результаты выполненной работы представить в табличном виде (табл2).

Таблица 2

Ведомость объемов вспомогательных работ

Наименование ра- бот и материальных	Измеритель			атериального есурса	Шифр нормы
ресурсов	работ	эл-в, шт.	по норме	всего	по ГЭСН
1	2	3	4	5	6
Итого					

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением состава вспомогательных работ, последовательности, методики определения нормативных данных и расчета количества и объема вспомогательных работ при монтаже конструктивных элементов одноэтажного промышленного здания.

Задания для самостоятельной работы:

- 1.Изучить виды вспомогательных работ при монтаже конструктивных элементов одноэтажного промышленного здания.
- 2. Изучить нормативные сборники ГЭСН-2001.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с нормативными сборниками ГЭСН-2001, а также определиться с видами вспомогательных работ при монтаже конструктивных элементов одноэтажного промышленного здания.

Рекомендуемые источники

- 1. CHиП 12-01-2004. Организация строительства. M.: Госстрой России, 2004. 58c.
- 2. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции. М.: Госстрой России, 2013. 183с.
- 3. ЕНиР, сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Выпуск 1. Здания и промышленные сооружения. М.: Стройиздат, 1987. -65с.
 - 4. ГЭСН-2001, сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.

Основная литература

1. Соколов Г.К. Технология строительного производства: учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 544 с.

Дополнительная литература

- 4. Технология строительного производства : учебное пособие / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин [и др.]. М.: ACB, 2011. 376 с.
- 5. Жданова С.П. Технология возведений зданий и сооружений: метод. указания / С.П. Жданова. Братск: БрГУ, 2009. -56с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие вспомогательные работы осуществляются при монтаже колонн?
- 2. Какие вспомогательные работы осуществляются при монтаже подкрановых балок?
- 3. Какие вспомогательные работы осуществляются при монтаже стропильных ферм?
- 4. Какие вспомогательные работы осуществляются при монтаже подстропильных ферм?
- 5. Какие вспомогательные работы осуществляются при монтаже плит покрытия?
- 6. Какие вспомогательные работы осуществляются при монтаже стеновых панелей?
- 7. Как осуществляется расчет объемов работ при монтаже колонн?
- 8. Как осуществляется расчет объемов работ при монтаже подкрановых балок?
- 9. Как осуществляется расчет объемов работ при монтаже стропильных ферм?
- 10. Как осуществляется расчет объемов работ при монтаже подстропильных ферм?
- 11. Как осуществляется расчет объемов работ при монтаже плит покрытия?
- 12. Как осуществляется расчет объемов работ при монтаже стеновых панелей?

Практическое занятие №3

Подбор транспортных средств

Цель работы:

Изучение методики выбора транспортных средств, используемых при строительстве одноэтажного промышленного здания.

Задание:

Ознакомиться с видами транспортных средств для перевозки колонн, подкрановых балок, подстропильных и стропильных ферм, плит покрытия и стеновых панелей. Ознакомиться с особенностями раскрепления и перевозки вышеперечисленных железобетонных конструкций.

Порядок выполнения:

- 1) Пользуясь данными, полученными при составлении спецификации монтируемых элементов (см. практическую работу №1), их техническими характеристиками, на основе габарита конструкций, массы, требований к транспортировке осуществить подбор транспортных средств для транспортировки на строительную площадку конструкций:
 - колонн крайних и средних;
 - балок подкрановых размером 6 и 12м;
 - подстропильных ферм;
 - стропильных ферм;
 - плит покрытия;
 - стеновых панелей.
 - 2) Произвести расчет коэффициента использования транспортного средства:

$$K_T = Q/q \le 1$$

где Q — масса погруженных на одно транспортное средство конструкций, т; q — грузоподъёмность транспортного средства, т.

3) Результаты выбора и расчета занести в таблицу 3.

Таблица 3

Транспортные средства

Наиме-	Масса одной перевозимой	Габариты конструкции	Марка транспорт-	Грузо- подъем-	Сколько грузится		Коэффици- ент Кт
	конструкции,	(длина, шири-	ного сред-	ность,т	шт.	T	
	T	на, высота), м	ства				
1	2	3	4	5	6	7	8

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением особенностей выбора потенциальных транспортных средств. Обоснованием использования каждого выбранного транспортного средства для перемещения той или иной строительной конструкции.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Изучить виды автомобилей, тракторов, тягачей, полуприцепов, прицепов, используемые для перемещения железобетонных строительных конструкций.
- 2. Изучить особенности транспортировки и крепления в процессе перемещения отдельных конструкций (колонн крайних и средних; балок подкрановых; подстропильных ферм; стропильных ферм; плит покрытия; стеновых панелей)

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подборе транспортных средств рекомендуется использовать прил. Г. [3]. Следует стремиться к наиболее высокому значению коэффициента использования транспортного средства по грузоподъёмности. При этом его значение не должно превышать 1,1.

Рекомендуемые источники

- 1. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции. М.: Госстрой России, 2013. 183с.
- 2. ЕНиР, сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Выпуск 1. Здания и промышленные сооружения. М.: Стройиздат, 1987. -65с.
 - 3. ГЭСН-2001, сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.

Основная литература

1. Соколов Г.К. Технология строительного производства: учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 544 с.

Дополнительная литература

- 4. Технология строительного производства : учебное пособие / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин [и др.]. М.: ACB, 2011. 376 с.
- 5. Жданова С.П. Технология возведений зданий и сооружений: метод. указания / С.П. Жданова. Братск: БрГУ, 2009. -56с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие требования следует соблюдать при транспортировке строительных конструкций из железобетона?
- 2. На какие особенности железобетонных конструкции следует обращать внимание при выборе транспортных средств для их перемещения?
- 3. Какие виды транспортных средств используются для перемещения железобетонных конструкции?
- 4. Какие разновидность прицепов и полуприцепов существуют?
- 5. Какие транспортные средства возможно использовать для перемещения колонны весом до 10т?
- 6. Какие транспортные средства возможно использовать для перемещения колонны весом до 20т?
- 7. Какие транспортные средства возможно использовать для перемещения подкрановой балки весом до 5т?
- 8. Какие транспортные средства возможно использовать для перемещения подкрановой балки весом до 11т?
- 9. Какие транспортные средства возможно использовать для перемещения подстропильных ферм длиной 12м?

- 10. Какие транспортные средства возможно использовать для перемещения стропильных ферм длиной 18м?
- 11. Какие транспортные средства возможно использовать для перемещения стропильных ферм длиной 24м?
- 12. Условия транспортировки стеновых панелей и плит покрытия?

Практическое занятие №4

Выбор монтажного крана по техническим параметрам. Выбор монтажного оснащения

Цель работы:

Научиться осуществлять расчёты технических параметров башенных и самоходных стреловых кранов с целью определения их марок.

Задание:

Настоящее практическое занятие, проводится в интерактивной форме - тренинг в малой группе. Алгоритм проведения интерактивного занятия в форме тренинга в малой группе:

1. Подготовка занятия

Преподаватель знакомит обучающихся с тематикой предстоящего занятия заранее для того, чтобы они самостоятельно могли выбрать вопросы для самостоятельного изучения в зависимости от индивидуальных интересов каждого по теме «Монтажные краны и монтажное оснащение, их разновидности, конструктивные особенности и принципы работы».

Определившись с выбором вопроса, обучающиеся подготавливают сообщения (доклады), форма которых определяется каждым обучающимся самостоятельно, например, слайдпрезентация, видео- или раздаточный материал по теме.

2. Вступление

Сообщается тема и цель занятия. Производится информирование участников о правилах и принципах работы в малой группе: быть активными; уважать мнения участников, быть доброжелательными, пунктуальными, ответственными, открытыми для взаимодействия, проявлять свою заинтересованность и способность придерживаться регламента.

3.Основная часть

Обучающийся докладывает аудитории подготовленную им информацию со ссылками на использованные источники и т.п. При этом в сообщении приводится информация таким образом, чтобы можно было познакомиться с особенностями применяемых монтажных кранов и приспособлений на современном этапе строительного производства. При этом у обучающихся в ходе обсуждения в малых группах развиваются аналитические способности, комплексное видение проблемы, толерантность к разным точкам зрения, что позволяет вовлечь в обсуждение менее активных участников тренинга.

В части закрепления теоретического материала на практике преподавателем предлагается к решению задачи по выбору монтажных кранов и приспособлений, при этом обучающиеся могут выполнять эту работу как индивидуально, так и группами по 2-3 чел., основываясь при решении на принцип вариантного проектирования.

4. Заключение

Напоминание темы и цели занятия. Подведение итогов в виде фронтальной беседы и ответов на ключевые вопросы темы.

Порядок выполнения:

- 1) Пользуясь данными, полученными при составлении спецификации монтируемых элементов (см. практическую работу №1), их техническими характеристиками, на основе габарита конструкций, массы, требований к транспортировке осуществить подбор грузоподъемных кранов для монтажа строительных конструкций:
 - колон крайних и средних;
 - балок подкрановых размером 6 и 12м;
 - подстропильных ферм;
 - стропильных ферм;
 - плит покрытия;
 - стеновых панелей.

- 2) Изучить методику выбора монтажных кранов по техническим параметрам на примере выбора самоходного стрелового крана для целей монтажа сборных элементов при возведении одноэтажного промышленного здания.
- 3) Выбор кранов по техническим параметрам определяется конфигурацией и размерами сооружения в плане и по высоте; габаритами, массой и местом расположения наиболее тяжелых монтажных элементов в пределах сооружения; принятой технологией монтажа объекта и возможностью ею разбивки на отдельные потоки, образуемые монтажными кранами; условиями производства работ, учитывающими степень стесненности монтажной площадки возможностью подачи элементов под монтаж и перемещения кранов со стоянки на стоянку. В результате сопоставления этих факторов с известными по справочным пособиям параметрами монтажных кранов предлагаются 2-3 технически возможных варианта механизации монтажа с использованием существующих стреловых самоходных или башенных кранов в зависимости от типа сооружения. Техническими параметрами монтажных кранов являются:
- а) требуемая грузоподъемность крана, необходимая для монтажа элемента, на заданном вылете при определенной высоте подъема крюка:

$$MK >= M3 + MC + M\Pi$$

где Мэ - масса монтируемого элемента, т;

Мс - масса строповочного устройства, т;

Мп - масса других приспособлений, устанавливаемых на конструкцию до ее подъема, т.

б) требуемая высота подъема крюка крана

$$H_K >= H_3 + h_2 + h_c + a$$

где Нэ - расстояние от уровня стоянки до отметки, на которую устанавливают элемент (отметка монтажного уровня), или до отметки, через которую элемент переносится, м;

hэ - высота (толщина) монтируемого элемента, м;

hc - высота грузозахватного устройства (высота строповки), м;

- а высота, обеспечивающая свободный пронос элемента (запас), а=0,5...1,Ом.
- в) требуемый вылет стрелы L, м определяется расстоянием от оси вращения крана до центра тяжести поднимаемого груза. Вылет зависит от положения крана и положения монтируемых элементов. Элементы, доступ к которым открыт (колонны, подкрановые балки, фермы и др.), можно монтировать при наименьших вылетах стрелы. В этом случае пригодность параметра L проверяют по кривой грузоподъемности: L>=L, где LK вылет стрелы, допускаемый конструкцией крана. Вылет стрелы крана для элементов, доступ к которым закрыт ранее установленными конструкциями, определяют аналитически или графически и проверяют по кривой грузоподъемности.

Вылет стрелы стреловых самоходных кранов при работе с крюком на основной стреле и со вспомогательным крюком на гуське, а также при использовании башенно-стрелового оборудования можно определить по схеме, приведенной на рисунке 3.1 [3].

Вылет стрелы при работе крана с крюком вспомогательного подъема (гуська) или башенно-стрелкового оборудования

где L - вылет основной стрелы, м;

Іг - длина гуська, м.

Для монтажа заданного сооружения составляют 2-3 технически возможных варианта механизации монтажа конструкций с использованием гусеничных, пневмоколесных, автомобильных, башенных и башенно-стреловых кранов. Окончательный выбор кранов по технико-экономическим показателям производится по соответствующим методикам сравнения вариантов на основе справочных данных [2].

Принятые по результатам выбора приспособления и инвентарь для монтажа следует свести в таблицу 4.

Технические характеристики кранов для монтажа конструкций

Наименование приспособления и марка	Эскиз	Грузоподъёмность, т	Масса, кг	Расчётная высота, м	Назначение
1	2	3	4	5	6

г) Для определения необходимости использования на строительной площадке монтажных кранов одной ил и разной грузоподъемности, а также для предварительного выбора монтажных кранов при проектировании вариантов технологических схем, следует рассчитать коэффициент равновесности по формуле

$$Kp = M_{\Theta}/(n_{\Theta}*M_{\Theta} max))$$

Для расчета необходимо воспользоваться ранее полученными данными по спецификации сборных элементов (см. практическую работу №1).

При этом учитывают, что чем ближе значение этого коэффициента к единице, тем эффективнее условия использования грузоподъёмности крана.

При K > 0.6 - 0.7 эффективность монтажных работ обеспечивается применением кранов одной грузоподъёмности для монтажа всех сборных элементов здания.

Если K < 0.6 - 0.7 , то целесообразнее принимать монтажные краны различной грузоподъёмности тяжёлые конструкции монтируют более мощными кранами; лёгкие - кранами меньшей грузоподъёмности.

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, непосредственно на занятии в виде устного доклада с пояснением особенностей потенциальных грузоподъемных средств. Обоснованием использования каждого выбранного грузоподъемного средства для монтажа строительных конструкций являются 2-3 технически возможных варианта механизации монтажа конструкций с использованием гусеничных, пневмоколесных, автомобильных, башенных и башенно-стреловых кранов. Демонстрируется окончательный выбор кранов по технико-экономическим показателям.

Задания для самостоятельной работы:

Перед началом расчетов требуемых технических параметров монтажных кранов необходимо ознакомиться с их видами, а также с особенностями их выбора.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подборе грузоподъемных средств рекомендуется использовать [2, 3].

Рекомендуемые источники

- 1. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции. М.: Госстрой России, 2013. 183с.
- 2. ЕНиР, сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Выпуск 1. Здания и промышленные сооружения. М.: Стройиздат, 1987. -65с.
 - 3. ГЭСН-2001, сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.

Основная литература

1. Соколов Г.К. Технология строительного производства: учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 544 с.

Дополнительная литература

- 4. Технология строительного производства : учебное пособие / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин [и др.]. М.: ACB, 2011. 376 с.
- 5. Жданова С.П. Технология возведений зданий и сооружений: метод. указания / С.П. Жданова. Братск: БрГУ, 2009. -56с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие виды грузоподъемных кранов могут быть использованы при монтаже строительных конструкций для одноэтажного промышленного здания?
- 2. Какие вы знаете технические параметры крана?
- 3. Как определяется грузоподъемность крана?
- 4. Что такое высота подъема крана, как она определяется?
- 5. Что представляет собой вылет стрелы?
- 6. Как определяется вылет стрелы самоходных кранов?
- 7. Как определяется вылет стрелы для крана с гуськом?
- 8. Как по исходным характеристикам выбрать требуемый вид крана?

Практическое занятие №5

Проектирование состава работ по технологическим схемам монтажа конструкций

Цель работы:

Научиться проектировать (выбирать и обосновывать) состав монтажных работ по различным технологическим схемам монтажа конструкций.

Задание:

Ознакомиться с содержанием и видами вспомогательных работ при монтаже конструктивных элементов одноэтажного промышленного здания. Ознакомиться с нормативными данными ГЭСН-2001.

Порядок выполнения:

- 1) Данные, полученные при составлении спецификации монтируемых элементов (см. практическую работу №1) использовать в качестве графической основы для проектирования состава монтажных работ при возведении одноэтажного промышленного здания из сборных элементов необходимо выбрать конструктивную схему (план, разрез).
 - 2) Определить:
 - метод монтажа здания;
 - способы монтажа сборных элементов по технологическим потокам;
 - схемы перемещения монтажных кранов при возведении здания;
 - монтажные участки, захватки, делянки (при необходимости);
 - состав монтажных работ на каждом типовом участке.

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением выбора способа сборных элементов по технологическим потокам, а также схемы перемещения монтажных кранов при возведении здания.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Изучить методы производства монтажных работ.
- 2.Изучить схемы движения крана при возведении одноэтажного промышленного здания: колонн, подкрановых балок, подстропильных ферм, стропильных ферм, плит покрытия, стеновых панелей.
- 3. Изучить схемы движения крана при возведении многоэтажного промышленного здания: колонн, подкрановых балок, подстропильных ферм, стропильных ферм, плит покрытия, стеновых панелей.
- 4. Изучить технологические зоны, фронт работ при монтаже строительных конструкций.
- 5. Изучить вопросы разделения строительного объекта на: участки, захватки, делянки, ярусы.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При подготовке к практическому занятию и перед выполнением заданий обучающемуся необходимо ознакомиться с методами производства монтажных работ, схемами движения крана при возведении промышленных объектов.

Рекомендуемые источники

- 1. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции. М.: Госстрой России, 2013. 183с.
- 2. ЕНиР, сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Выпуск 1. Здания и промышленные сооружения. М.: Стройиздат, 1987. -65с.
 - 3. ГЭСН-2001, сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.
- 4. ЕНиР, сборник 22. Сварочные работы. Выпуск 1. Конструкции зданий и промышленных сооружений. М.: Стройиздат, 1987. -565с.

Основная литература

1. Соколов Г.К. Технология строительного производства: учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 544 с.

Дополнительная литература

- 4. Технология строительного производства : учебное пособие / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин [и др.]. М.: ACB, 2011. 376 с.
- 5. Жданова С.П. Технология возведений зданий и сооружений: метод. указания / С.П. Жданова. Братск: БрГУ, 2009. -56с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Что собой представляет специализированный поток?
- 2. Что называется монтажным участком?
- 3.Перечислите условия эффективности монтажа сборных железобетонных конструкций.
- 4. Как выглядит последовательность возведения и монтажа конструктивных элементов промышленного здания?
- 5. Что из себя представляет дифференцированный метод монтажа конструкций?
- 6. Что из себя представляет комплексный метод монтажа конструкций?
- 7. Что из себя представляет комбинированный метод монтажа конструкций?
- 8. Как выбирается схема движения монтажных кранов?
- 9. Как выглядит схема движения крана при продольной проходке?
- 10. Как выглядит схема движения крана при поперечной проходке?
- 11. Что показывает коэффициент равновесия?
- 12. При каких значениях коэффициента равновесия применение выбранного крана целесообразно?

Практическое занятие №6

Калькуляция машинных и трудовых затрат, их стоимости

Цель работы:

Изучение методики составления калькуляции машинных и трудовых затрат, определения их стоимости в текущий период времени.

Задание:

Изучить сметно-нормативную базу 2001 г. по сборникам ГЭСН и ТЕР (на примере строительства в Иркутской области). Ознакомиться с методикой расчета трудоемкости выполнения монтажных работ, их стоимости на основе вышеуказанных нормативных документов.

Порядок выполнения:

- 1) Пользуясь данными, полученными при составлении спецификации монтируемых элементов (см. практическую работу №1), и ведомости объемов вспомогательных работ (см. практическую работу №2) составить калькуляцию трудозатрат. Калькуляция представляет собой таблицу, состоящую из трех условных частей и включающую 16 основных столбцов.
- 2) В первой части таблицы (столбцы 1-4) приводится информация по ранее полученным данным: наименование монтажных работ, шифр работ по ГЭСН, измеритель работ, их количество (табл.5).

Таблица 5

Шифр по ГЭСН	Наименование монтажных работ	Измеритель работ по ГЭСН	Объем работ
1	2	3	4

3) Вторая часть таблицы содержит затраты (столбцы 5 - 10): приводятся результаты определения норм затрат машинного времени, труда рабочих-строителей и труда машинистов, а также расчет их фактических величин исходя из объема работ, т.е. приводится расчет их трудоемкости (табл.5). В столбцы 5, 7, 9 выписываются значения из нормы по соответствующему шифру по таблицам ГЭСН-2001 (п.п.1 - 3).

Таблица 5

Затраты									
машинного времени		труда раб	очих-строителей	труда машинистов					
по норме,	всего,	по норме,	всего,	по норме,	всего,				
машчас	машсм	челчас	челсм	челчас	челсм				
5	6	7	7 8		10				
Итого:	V	_	V	-	V				

4) Третья часть таблицы содержит стоимость затрат (столбцы 11 - 16): приводятся результаты определения единичных расценок стоимости эксплуатации машин, труда рабочихстроителей и труда машинистов, а также расчет фактической стоимости исходя из объема работ (табл. 5). В столбцы 11, 13, 15 выписываются соответствующие единичные расценки стоимости работ по соответствующему шифру по таблицам ГЕР-2001 (по Ирк. области). В столбцах 12, 14, 16 приводятся результаты пересчета стоимости на фактический объем.

Таблица 5

Стоимость, руб.									
эксплуатации машин		труда рабочих-стро	оителей	труда машинистов					
единичная расценка	всего	единичная расценка	всего	единичная расценка	всего				
11	12	13	14	15	16				
Итого:	V	-	V	-	V				
(в ценах 2001 г.)									
Итого:	V	-	V	-	V				
(в текущем уровне цен)									

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с обоснованием выбранных нормативных данных по норме времени на трудозатраты и машино-затраты. Обоснование стоимостной оценки трудозатрат строителей и машинистов.

Задания для самостоятельной работы:

Изучить нормативные документы ГЭСН -2001, ТЭР -2001 для возможности определения нормативов времени по монтажно-строительным работам на возведение одноэтажного промышленного здания.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

При расчете затрат машино-смен, человеко-смен, человеко-часов для строителей-монтажников, машинистов- крановщиков использовать методику расчета, представленную в [2, 3].

Рекомендуемые источники

- 1. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции. М.: Госстрой России, 2013. 183с.
- 2. ЕНиР, сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Выпуск 1. Здания и промышленные сооружения. М.: Стройиздат, 1987. -65с.
 - 3. ГЭСН-2001, сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.
- 4. ЕНиР, сборник 22. Сварочные работы. Выпуск 1. Конструкции зданий и промышленных сооружений. М.: Стройиздат, 1987. -565с.

Основная литература

1. Соколов Г.К. Технология строительного производства: учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 544 с.

Дополнительная литература

- 4. Технология строительного производства : учебное пособие / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин [и др.]. М.: ACB, 2011. 376 с.
- 5. Жданова С.П. Технология возведений зданий и сооружений: метод. указания / С.П. Жданова. Братск: БрГУ, 2009. -56с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие работы по монтажу конструктивных элементов включают труд рабочих-строителей?
- 2. Какие работы по монтажу конструктивных элементов включают труд машинистов?
- 3. Какие работы сопровождаются использованием машин и механизмов?
- 4. Как осуществляется пересчет затрат на фактический объем выполнения работ с переводом единиц измерения?
- 5. Как осуществляется пересчет стоимости на фактический объем?

Практическое занятие №7

Составление графиков производства работ и движения рабочей силы

Цель работы:

Изучение методики определения продолжительности строительства (производства работ) графическим методом.

Задание:

Построить графики производства работ и движения рабочей силы, осуществлять их корректировку и оптимизацию.

Порядок выполнения:

1) Оопределить общую продолжительности выполнения работ при монтаже сборных конструкций одноэтажного промышленного здания.

На основе данных спецификации сборных элементов и калькуляции трудовых затрат, сроится итоговая табл.6 трудоемкости работ.

Таблица 6

Трудоемкость работ

Наименование	Единица из-	Трудоемкость на	Состав	Продолжи-	Число смен
рабочих процес-	мерения ра-	весь объем работ,	звена, чел.	тельность работ,	
сов в потоке	бот, шт./п.м.	челсм.		смены	
1	2	3	4	5	6
Итого:		V	-	-	-

В столбце 1 указывается наименование рабочих процессов по 4-м основным монтажным потокам и одному дополнительному:

- установка колонн, в т.ч. и крайних и средних;
- установка подкрановых балок и подстропильных ферм;
- установка стропильных ферм и плит покрытия;
- установка стеновых панелей;
- герметизация швов стеновых панелей.

В столбце 3 приводятся расчетные значения трудоемкости выполнения всего комплекса работ по данному технологическому потоку путем выборки и суммирования значений из калькуляции (по столбцам 8, 10 и соответствующим строкам таблицы 5).

2) Построить график движения рабочей силы на объекте. Данный график дает возможность установления технологической последовательности выполнения основных монтажных работ и сопутствующих им дополнительных работ, а также наглядное определение сроков начала и окончания работ с учетом совмещения во времени отдельных технологических процессов, а также с учетом технологических перерывов и требований безопасного производства работ. При построении графика следует организовать работу всех ведущих машин в две смены, подобрать состав звена монтажников, работающих с краном, принимать единым для всех конструкций, монтируемых данным краном.

Общий вид графической части выглядит следующим образом:

	Рабочие дни													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					 n

3) Построение графика движения рабочей силы.

При составлении графика производства работ необходимо проверить равномерность использования рабочих. Для этой цели строят график движения рабочей силы, по оси абцисс которого откладываются рабочие дни, в количестве равном общей продолжительности выполнения работ на объекте, а по оси ординат -количество рабочих, занятых на выполнении данной работы ежедневно.

Ежедневное общее количество рабочих получают путем суммирования количества всех рабочих, работающих в этот день на всех строительных процессах, для рабочих одной профессии -суммированием числа рабочих данной профессии.

4) Проверка и оценка графика производства работ и графика движения рабочей силы.

Одним из показателей, характеризующих качество составленного графика производства работ на объекте, является равномерность потребности в рабочей силе. Для этого должен быть составлен график движения рабочих на период строительства.

Коэффициент неравномерности использования рабочих Ки рассчитывается по формуле:

$$K_H = \frac{4max}{4cp} < 1.4...1.5$$

где Чтах – численность рабочих в период максимальной потребности, чел;

Чср - средняя численность за весь период строительства, чел.

Следует стремиться к равномерности графика движения общего количества рабочих. При неудовлетворительном графике необходимо провести корректировку, изменив сроки выполнения работ или количество рабочих по отдельным процессам. При этом не должна

нарушаться нормальная технологическая последовательность строительства.

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением особенностей построения графика производства работ и графика движения рабочей силы. Даются пояснения по оценке равномерности движения общего числа рабочих и возможные пути оптимизации данных графиков.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Изучить виды методику построения линейного графика производства работ.
- 2. Изучить методику построения графика движения рабочей силы.
- 3. Изучить различные способы внесения корректировки числа рабочих, их расстановку по операциям, и сроки выполнения работ по отдельным технологическим процессам.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

Работу следует выполнять в продолжение начатой на практических работах №1 -5 по тем же вариантам для соответствия исходных данных. При разработке графика рекомендуется: работу всех ведущих машин организовать не менее чем в две смены; состав звена (бригады) монтажников, работающих с краном, принимать единым для всех конструкций, монтируемых данным краном; в наименовании работ сначала записать основные (монтажные) работы, а затем сопутствующие (сварка, заделка стыков и швов) работы. Фарктическая продолжительность работ должна быть кратной рабочему дню (или смене) и должна быть меньше нормативной продолжительности. Процент перевыполнения норм не должен превышать 120%.

Рекомендуемые источники

- 1. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции. М.: Госстрой России, 2013. 183с.
- 2. ЕНиР, сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Выпуск 1. Здания и промышленные сооружения. М.: Стройиздат, 1987. -65с.
 - 3. ГЭСН-2001, сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.
- 4. ЕНиР, сборник 22. Сварочные работы. Выпуск 1. Конструкции зданий и промышленных сооружений. М.: Стройиздат, 1987. -565с.

Основная литература

1. Соколов Г.К. Технология строительного производства: учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 544 с.

Дополнительная литература

- 4. Технология строительного производства: учебное пособие / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин [и др.]. М.: ACB, 2011. 376 с.
- 5. Жданова С.П. Технология возведений зданий и сооружений: метод. указания / С.П. Жданова. Братск: БрГУ, 2009. -56с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Как рассчитывается трудоемкость всего объема работ для монтажников?
- 2. Как определяется оптимальное количество смен работы?
- 3. Порядок построения графика производства работ?
- 4. Какими способами возможно построение графика производства работ?
- 5. На основе чего можно сделать вывод о последовательности, продолжительности, интенсивности строительно-монтажных работ, необходимости трудовых ресурсов?
- 6. Поясните порядок построения графика движения рабочей силы?
- 7. Что необходимо учитывать при оптимизации и корректировке графика движения рабочей силы и графика производства работ?

Практическое занятие №8

Технико-экономические показатели монтажа здания

Цель работы:

Изучение перечня основных технико-экономических показателей монтажа одноэтажного промышленного здания.

Задание:

Ознакомиться с основными технико-экономическими показателями монтажа одноэтажного промышленного здания. Ознакомиться с методикой их расчета.

Порядок выполнения:

Произвести расчет следующих технико-экономических показателей строительного производства при монтаже промышленного здания :

- 1) Объём смонтированных конструкций (значение по столбцу 7 спецификации).
- 2) Продолжительность монтажа, дни (по графику производства работ).
- 3) Общая трудоёмкость работ на весь объём, чел-см (итоговое значение по столбцу 3 расчетной части графика производств работ).
- 4) Трудоёмкость работ на единицу объёма, чел-см/т (определяется делением общей трудоёмкости, чел.-см на объём смонтированных конструкций, т).
- 5) Затраты машинного времени на весь объём работ, маш.-см (итоговое значение по столбцу 6 калькуляции).
- 6) Средняя выработка одного рабочего в смену, т/чел.-см (определяется делением объёма смонтированных конструкций, т, на общую трудоёмкость, чел.-см).
- 7) Общая сумма зарплаты, руб, рабочих-строителей и машинистов (определяется по калькуляции как сумма итоговых значений по столбцам 14 и 16 в текущем уровне цен).
- 8) Средняя зарплата одного рабочего, руб/см (определяется делением общей суммы зарплаты по калькуляции на общую трудоёмкость работ).
 - 9) Себестоимость работ на весь объём (Се, руб.) определяют по формуле (9.1):

$$Ce = 1.08 * Cmaii. cm + 1.5 *3$$

где Смаш.см - суммарная стоимость эксплуатации машин, руб, определяется как итоговое значение по столбцу 12 в текущем уровне цен;

- 3 общая сумма зарплаты, руб;
- 1,08 и 1,5 коэффициенты накладных расходов.
- 10) Себестоимость работ на единицу объёма, руб/т (определяется делением общей себестоимости работ на объем смонтированных конструкций).

Форма отчетности:

Результат выполнения заданий демонстрируется преподавателю, с пояснением особенностей расчета отдельных технико-экономических показателей монтажа одноэтажного промышленного здания.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Изучить виды технико-экономических показатели монтажа одноэтажного промышленного здания.
- 2. Изучить методику расчета технико-экономических показатели монтажа одноэтажного промышленного здания.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

Работу следует выполнять в продолжение начатой на практических работах №1 - 7 по тем же самым вариантам для соответствия исходных данных. При проведении расчетов технико-экономических показателей необходимо дополнительно использовать методику, представленную в [1, 3].

Рекомендуемые источники

- 1. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции. М.: Госстрой России, 2013. 183с.
- 2. ЕНиР, сборник 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Выпуск 1. Здания и промышленные сооружения. М.: Стройиздат, 1987. -65с.
 - 3. ГЭСН-2001, сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные.

4. ЕНиР, сборник 22. Сварочные работы. Выпуск 1. Конструкции зданий и промышленных сооружений. – М.: Стройиздат, 1987. -565с.

Основная литература

1. Соколов Г.К. Технология строительного производства: учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 544 с.

Дополнительная литература

- 4. Технология строительного производства : учебное пособие / Я. Л. Ревич, Е. Н. Рудомин [и др.]. М.: ACB, 2011. 376 с.
- 5. Жданова С.П. Технология возведений зданий и сооружений: метод. указания / С.П. Жданова. Братск: БрГУ, 2009. -56с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. С какой целью осуществляется расчет технико-экономических показателей монтажа одноэтажного промышленного здания?
- 2. Какие технико-экономических показателей монтажа одноэтажного промышленного здания вы знаете?
- 3. Как определяется продолжительность монтажа в днях?
- 4. Как определяется общая продолжительность работ?
- 5. Как определяется средняя продолжительность одного рабочего в смену?
- 6. Как определяется себестоимость работ на весь объем?
- 7. Какие технико-экономические показатели характеризуют эффективность использования материально-технических ресурсов?

9.2. Методические указания по выполнению курсовой работы

Целю курсовой работы является развитие практических навыков и умений по самостоятельному выбору оптимальных технологических и проектных решений на основе анализа исходных данных, теоретических и практических знаний, а также обобщения опыта работы передовых строительных организаций.

Приступая к выполнению курсовой работы, обучающемуся необходимо изучить теоретические вопросы, связанные:

- с видами строительных материалов и типовых строительных конструкций, используемых для возведения и монтажа одноэтажного промышленного здания;
 - с видами промышленных зданий и их унифицированными типоразмерами;
 - с видами средств механизации и современной монтажной оснастки;
 - с методами производства строительных процессов;
 - со схемами и последовательностью монтажа строительных конструкций.

Курсовая работа по производству монтажных работ представляет собой технологическую карту на комплексный процесс монтажа надземной части промышленных зданий. При этом условно принимается, что подземные конструкции зданий уже возведены, подземные коммуникации уложены, площадка спланирована и в промышленных зданиях выполнена бетонная подготовка под полы первого этажа.

Пояснительная записка должна содержать следующие структурные элементы: титульный лист, лист задания, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложения. При этом основная часть содержит следующие разделы:

- 1) определение объемов работ;
- 2) разработка календарного плана;
- 3) график движения основных строительных машин;
- 4) разработка графика потребности в строительных материалах, конструкциях, изделиях, деталях, полуфабрикатах;
- 5) указания по организации строительной площадки.

Оформление пояснительной записки должно удовлетворять следующим требованиям:

- 1. Структурные элементы: титульный лист; задание; содержание; введение (раздел без нумерации); основная часть, разбитая на разделы, подразделы, пункты и т.д., пронумерованные арабскими цифрами; заключение (раздел без нумерации); список использованных источников не менее 10 (раздел без нумерации); приложения.
- 2. Параметры страницы: верхнее поле -15 мм; нижнее поле -15 мм; левое поле -25 мм; правое поле -15 мм, расстояние до верхнего и нижнего колонтитулов 7 мм.
- 3. Параметры текста: шрифт Times New Roman, размер шрифта -12, междустрочный интервал полуторный, отступ абзаца -10 мм, автоматическая расстановка переносов.
- 4. Заголовки должны быть выполнены соответствующими стилями.
- 5. Содержание должно быть выполнено с использованием автоматического оглавления.
- 6. Ссылки на источники выполнены с использованием перекрестных ссылок.
- 7. Пояснительная записка должна быть выполнена на 30-35 страницах формата А4.

Графическая часть курсовой работы выполняется на формате А3 и должна содержать календарный план производства работ.

Проектируя технологию монтажных работ, следует использовать следующие строительные нормы и правила: СНиП 12-01–2004 «Организация строительства», СНиП 3.03.01–87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 12-03–2002 «Безопасность труда в строительстве».

Работа над выполнением курсовой работы должна включать следующие этапы:

- работа с теоретическим материалом по предложенной теме, с фиксированием используемых источников;
- разработка структуры документа и создание шаблона автоматизированного документа;
- наполнение автоматизированного документа в соответствии с темой работы;
- сдача курсовой работы на проверку преподавателю;
- доработка курсовой работы;
- защита курсовой работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. OC Windows 7 Professional.
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level.
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.
- 4. Информационно-справочная система «Кодекс».
- 5. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вид занятия	Наименование аудитории	Перечень основного оборудования	№ Лк № ПЗ
1	2	3	4
Лк	Лекционная	Учебная мебель.	Лк № 1-11
	аудитория	Интерактивная доска SMART Board со встроен-	
		ным проектором UX60.	
		1ΠK – AMD Athlon (tm) 7550 Dual-Core Proces-	
		sor 2.50 GHz ОЗУ 2,00ГБ.	
ПЗ	Дисплейный	Учебная мебель.	ПЗ № 1-8
	класс	Интерактивная доска SMART Board X885i со	
		встроенным XGA проектором UX60;	
		26-ΠΚ: CPU AMD Athlon (tm) 64x2 Dual Core	
		Processor 5000+ 2,59 Ггц, 2 Гб ОЗУ;	
		Мониторы Samsung E1920NR;	
		Плоттер: HIE DMP-161;	
		Сканер: EPSON GT1500;	
		Акустическая система Jb-118.	
КР	Читальный зал	Учебная мебель.	_
	№ 1	Оборудование 10-ПК i5-2500/H67/4Gb(монитор	
		TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D.	
СР	Читальный зал	Учебная мебель.	-
-	№ 1	Оборудование 10-ПК i5-2500/H67/4Gb(монитор	
		TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D.	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

	Описание фонда оце ⊤	еночных средств	(паспорт)	
№ компе- тенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
1	2	3	4	5
	умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельно-	1. Основы технологического проектирования	1.1. Основные положения строительного производства. 1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	Экзаменацион- ный билет
	СТИ	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов	2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	Экзаменацион- ный билет
ОПК-8		3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций	 3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства каменной кладки. 	Экзаменацион- ный билет
		4. Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий	4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий. 4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	Экзаменацион- ный билет
	владение техноло- гией, методами до- водки и освоения технологических процессов строи-	1. Основы технологического проектирования	1.1. Основные положения строительного производства. 1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	Экзаменацион- ный билет
ПК-8	тельного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций,	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов	2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	Экзаменацион- ный билет
	машин и оборудо- вания	3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций	3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства	Экзаменацион- ный билет

1	2	3	4	5
		4. Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий	каменной кладки. 4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий. 4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	Экзаменацион- ный билет
	способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым мен	1. Основы технологического проектирования	1.1. Основные положения строительного производства. 1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	Экзаменацион- ный билет
ПК-9	тодам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов	2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	Экзаменацион- ный билет
		3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций	3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства каменной кладки.	Экзаменацион- ный билет
		4. Процессы устройства изоляционных и отделочных по-крытий	4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий. 4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	Экзаменацион- ный билет
	способность разра- батывать оператив- ные планы работы первичных произ- водственных под-	1. Основы технологического проектирования	1.1. Основные положения строительного производства. 1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	Экзаменацион- ный билет
ПК-12	разделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов	2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	Экзаменацион- ный билет
	утвержденным формам	3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций	 3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства каменной кладки. 	Экзаменацион- ный билет

1	2	3	4	5
		4. Процессы устройства изо-ляционных и отделочных по-крытий	4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий.4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	Экзаменацион- ный билет

	2. Экзаменационные вопросы						
Nº		Компетенции	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ	№ и наименование			
п/п	Код	Определение	вопросы	раздела			
1	2	3	4	5			
		умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности	1.1. Основные положения строительного производства. 1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	1. Основы технологического проектирования			
1	ОПК-8		2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов			
			3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства каменной кладки.	3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций			
			4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий. 4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	4. Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий			
		владение технологией, методами доводки и освоения технологиче- ских процессов строи-	1.1. Основные положения строительного производства.1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	1. Основы техноло- гического проекти- рования			
2	ПК-8	тельного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных ма-	2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов			
		оборудования	3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства каменной кладки.	3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций			
			4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий.	4. Процессы устройства изоляционных и отделочных покры-			

1	2	3	4	5
			4.2. Технология процессов устрой-	тий
			ства отделочных покрытий.	
		способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым мето-	1.1. Основные положения строительного производства. 1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	1. Основы техноло- гического проекти- рования
3	ПК-9	дам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размеще-	2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов
		ние и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требова-	3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства каменной кладки.	3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций
		ний охраны труда и экологической безопасности	4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий. 4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	4. Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий
		способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных	1.1. Основные положения строительного производства.1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	1. Основы техноло- гического проекти- рования
4	ПК-12	подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержден-	2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов
		ным формам	3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства каменной кладки.	3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций
			4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий. 4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	4. Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
1	2	3
Знать (ОПК-8): - основные нормативные правовые документы; (ПК-8): - основные понятия строительного производства, технологического проектирования строительных процессов, методы ведения строительных процессов, виды грунтов, виды свай, виды конструкций, технологию устройства фундаментов, монолитных конструкций, особенности производства бетонных работ при отрицательных температурах окружающего воздуха, состав и содержания технологического процесса монтажа конструкций, основные и вспомогательные технические средства для монтажа строительных конструкций; (ПК-9): - основные вопросы контроля качества при ведении свайных	отлично	Оценка отлично выставляется студенту, обнаружившему всесторонние систематические знания в области строительного производства, технологического проектирования, состава и содержания технологического процесса монтажа конструкций, видов конструкций и технических средств, а также основные принципы организации, планирования и управления строительным производством. Оценка отлично подразумевает умение осуществлять основные расчеты в технологическом проектировании, пользоваться нормативно-технической документацией строительного производства. Оценка отлично ставится студентам, освоившим рекомендованную основную литературу и знакомым с дополнительной литературой, усвоившим основные понятия дисциплины и понимающим их значение для приобретаемой профессии, а так же владеющим методами производства строительных процессов, методами выбора технических средств и технического оснащения, методами ведения строительных процессов.
работ, и устройстве ростверков, бетонных, монтажных работах, а также основные положения по технике безопасности; вопросы организации рабочего места и труда монтажников; (ПК-12): - основные принципы организации, планирования и управления строительным производством. Уметь (ОПК-8): - пользоваться нормативноправовыми документами в технологии строительных процессов; (ПК-8): - осуществлять основные расчеты в технологическом проектировании; (ПК-9): - пользоваться нормативнотехнической документацией	хорошо	Оценка хорошо выставляется студенту, допустившему в ответе не принципиальные неточности, но при этом обнаружившему систематические знания в области строительного производства, технологического проектирования, состава и содержания технологического процесса монтажа конструкций, видов конструкций и технических средств, а также основные принципы организации, планирования и управления строительным производством. Оценка хорошо выставляется студенту, освоившему рекомендованную основную литературу и знакомому с дополнительной литературой. Оценка хорошо выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний в рамках дисциплины Технологические процессы в строительстве и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

1	2	3
контроля качества технологических процессов; (ПК-12): - оценивать результаты строительной деятельности, осуществлять выбор наиболее оптимальных методов ведения строительных процессов. Владеть (ОПК-8): - навыками использования ос-	удовле- твори- тельно	Оценка удовлетворительно выставляется студенту, обнаружившему знания по дисциплине Технологические процессы в строительстве в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, в целом справляющемуся с осуществлением основных расчетов в технологическом проектировании. Оценка 3 выставляется студентам, обладающим необходимыми знаниями, но допускавшим ошибки при выполнении
новных нормативно-правовых документов при разработке технологической карты строительства объекта; (ПК-8): - методами производства строительных процессов, выполняемых непосредственно на строительных площадках; (ПК-9): - методами организации рабочих мест, выбора технического оснащения, а также методами практического использования технического оснащения при осуществлении строительных процессов; (ПК-12): - методами ведения строительных процессов, организации строительства.	неудовле- твори- тельно	практических заданий. Оценка неудовлетворительно выставляется студенту, обнаружившему существенные пробелы в знаниях по дисциплине Технологические процессы в строительстве, допустившему принципиальные ошибки в ходе выполнения практических работ. Как правило, оценка 2 ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по дисциплине Технологические процессы в строительстве.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Дисциплина Технологические процессы в строительстве направлена на ознакомление с основами строительного производства, технологического проектирования, методами ведения строительных процессов, основными принципами организации, планирования и управления строительным производством, направлена на получение теоретических знаний и практических навыков выбора технических средств и технического оснащения при осуществлении строительных процессов, получение практических навыков работы с нормативнотехнической документацией строительного производства.

Изучение дисциплины Технологические процессы в строительстве предусматривает: лекции, практические занятия, курсовую работу, экзамен.

В ходе освоения раздела 1 «Основы технологического проектирования» студенты должны уяснить основные положения строительного производства, технологическое проектирование строительных процессов.

В ходе освоения раздела 2 «Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов» студенты должны уяснить основы технологии разработки грунта, их виды, методы производства и механизации земляных работ, технические средства механизации земляных работ, технологию устройства фундаментов.

В ходе освоения раздела 3 «Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций» студенты должны уяснить технологию процессов монолитного бетонирования, технологию процессов монтажа строительных конструкций, технологию устройства каменной кладки.

В ходе освоения раздела 4 «Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий» студенты должны уяснить технологию процессов устройства защитных и изоляционных покрытий, технологию процессов устройства отделочных покрытий.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на основные положения строительного производства. Овладение ключевыми понятиями, является базой при освоении дисциплины.

Работа над выполнением курсовой работы должна включает следующие этапы:

- работа с теоретическим материалом по предложенной теме, с фиксированием используемых источников;
- разработка структуры документа и создание шаблона автоматизированного документа;
- наполнение автоматизированного документа в соответствии с темой работы;
- сдача курсовой работы на проверку преподавателю;
- доработка курсовой работы;
- защита курсовой работы.

При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: технологическое проектирование строительных процессов, методы производства и механизация земляных работ, технические средства механизации земляных работ, технология устройства свайных фундаментов, технология процессов монолитного бетона и железобетона, технология процессов монтажа строительных конструкций.

В процессе проведения практических занятий, происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков технологического проектирования строительных процессов, включая работу с нормативно-технической документацией.

Самостоятельную работу необходимо начинать с освоения ключевых понятий дисциплины Технологические процессы в строительстве, а именно с основных положений строительного производства, технологического проектирования, технологии монтажа строительных конструкций.

В процессе консультации с преподавателем необходимо прояснить все возникающие вопросы и устранить все затруднения, возникшие при изучении дисциплины.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дис-

циплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекций с разбором конкретных ситуаций, практических занятий) в сочетании с внеаудиторной работой.

В период подготовки к экзамену обучающиеся обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, 6но и получают новые.

Подготовка к экзамену включает три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса;
- подготовка к ответу на вопросы и просмотр практических занятий.

Литература для подготовки к экзамену указывается в учебно-методическом комплексе и рекомендуется преподавателем. Для полноты учебной информации и ее освоения лучше использовать не мене двух учебников.

Основным источником информации для подготовки к экзамену является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные источники. В ходе подготовки к экзамену обучающемуся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Экзамен проводится по вопросам, охватывающим весть пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. На ответ по вопросам обучающемуся отводится 30 минут. Результаты экзамена объявляются обучающемуся после окончания ответа в день сдачи экзамена.

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

Технологические процессы в строительстве

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств механизации, рациональной организации труда рабочих.

Задачами изучения дисциплины являются:

- получение знаний о технологических процессах строительного производства в их логической последовательности и взаимосвязи;
- получение знаний о прогрессивных технологиях строительного производства на базе современных строительных материалов, машин и механизмов;
- получение навыков использования творческого подхода в решении профессиональных вопросов.

2. Структура дисциплины

2.1. Распределение трудоемкости по отдельным видам учебных занятий, включая самостоятельную работу:

Лк - 36 час.; $\Pi 3 - 36$ час.; CP - 36 час.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетных единицы.

- 2.2 Основные разделы дисциплины:
- 1 Основы технологического проектирования;
- 2 Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов;
- 3 Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций;
- 4 Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-8 умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности;
- ПК-8 владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования;
- ПК-9 способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организации рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;
- ПК-12 способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, а также установление отчетности по утвержденным формам.

4. Вид промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа.

Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20___-20___ учебный год

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:	
2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:	
Протокол заседания кафедры № от «» 20 г.,	
Заведующий кафедрой	(Ф.И.О.)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ ком- петен- ции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
1	2	3	4	5
	умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной дея-	1.1. Основные положения строительного производства. 1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	1. Основы технологического проектирования	-
ОПК-8	тельности	 2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов. 	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов	-
		3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства каменной кладки.	3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций	Защита результа- тов вы- полнения ПЗ, Курсовая работа
		4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий. 4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	4. Процессы устройства изоляционных и отделочных по-крытий	-
	владение технологией, методами доводки и освоения технологиче- ских процессов строи-	1.1. Основные положения строительного производства. 1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	1. Основы технологического проектирования	-
ПК-8	тельного производ- ства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженер- ных систем, производ- ства строительных ма- териалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов	-
		 3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства каменной кладки. 4.1. Технология процессов устрой- 	3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций 4. Процессы	Защита результа- тов вы- полнения ПЗ, Курсовая работа

1	2	3	4	5
		ства защитных и изоляционных покрытий. 4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	устройства изо- ляционных и отделочных по- крытий	
	способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым	1.1. Основные положения строительного производства. 1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	1. Основы технологического проектирования	-
ПК-9	методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и об-	2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов	-
TIK-)	служивание техноло- гического оборудова- ния, осуществлять контроль соблюдения технологической дис- циплины, требований охраны труда и эколо- гической безопасности	3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона.3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций.3.3. Технология устройства каменной кладки.	3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций	Защита результа- тов вы- полнения ПЗ, Курсовая работа
		4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий. 4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	4. Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий	-
	способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных	1.1. Основные положения строительного производства.1.2. Технологическое проектирование строительных процессов.	1. Основы технологического проектирования	-
ПК-12	подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным фор-	2.1. Технология разработки грунта. Классификация и свойства грунтов. 2.2. Методы производства и механизация земляных работ. 2.3. Технические средства механизации земляных работ. 2.4. Технология устройства свайных фундаментов.	2. Технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов	-
	мам	3.1. Технология процессов монолитного бетона и железобетона. 3.2. Технология процессов монтажа строительных конструкций. 3.3. Технология устройства каменной кладки.	3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих конструкций	Защита результа- тов вы- полнения ПЗ, Курсовая работа
		4.1. Технология процессов устройства защитных и изоляционных покрытий. 4.2. Технология процессов устройства отделочных покрытий.	4. Процессы устройства изоляционных и отделочных покрытий	-

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
1	2	3
Знать (ОПК-8): - основные нормативные правовые документы; (ПК-8): - основные понятия строительного производства, технологического проектирования строительных процессов, методы ведения строительных процессов, виды грунтов, виды свай, виды конструкций, технологию устройства фундаментов, монолитных конструкций, особенности производства бетонных работ при отрицательных температурах окружающего воздуха, состав и содержания технологического процесса монтажа кон-	отлично	Оценка отлично выставляется студенту, обнаружившему всесторонние систематические знания в области строительного производства, технологического проектирования, состава и содержания технологического процесса монтажа конструкций, видов конструкций и технических средств, а также основные принципы организации, планирования и управления строительным производством. Оценка отлично подразумевает умение осуществлять основные расчеты в технологическом проектировании, пользоваться нормативно-технической документацией строительного производства. Оценка отлично ставится студентам, освоившим рекомендованную основную литературу и знакомым с дополнительной литературой, усвоившим основные понятия дисциплины и понимающим их значение для приобретаемой профессии, а так же владеющим методами производства строительных процессов, методами выбора технических средств и технического оснащения, методами ведения строительных пропессов
го процесса монтажа конструкций, основные и вспомогательные технические средства для монтажа строительных конструкций; (ПК-9): - основные вопросы контроля качества при ведении свайных работ, и устройстве ростверков, бетонных, монтажных работах, а также основные положения по технике безопасности; вопросы организации рабочего места и труда монтажников; (ПК-12): - основные принципы организации, планирования и управления строительным	хорошо	Тельных процессов. Оценка хорошо выставляется студенту, допустившему в ответе не принципиальные неточности, но при этом обнаружившему систематические знания в области строительного производства, технологического проектирования, состава и содержания технологического процесса монтажа конструкций, видов конструкций и технических средств, а также основные принципы организации, планирования и управления строительным производством. Оценка хорошо выставляется студенту, освоившему рекомендованную основную литературу и знакомому с дополнительной литературой. Оценка хорошо выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний в рамках дисциплины Технологические процессы в строительстве и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.
производством. Уметь (ОПК-8): - пользоваться нормативно- правовыми документами в технологии строительных процессов; (ПК-8): - осуществлять основные	удовле- твори- тельно	Оценка удовлетворительно выставляется студенту, обнаружившему знания по дисциплине Технологические процессы в строительстве в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, в целом справляющемуся с осуществлением основных расчетов в технологическом проектировании. Оценка 3 выставляется студентам, обладающим необходимыми знаниями, но допускавшим ошибки при выполнении практических заданий.

1	2	3
расчеты в технологическом		Оценка неудовлетворительно выставляется студен-
проектировании;		ту, обнаружившему существенные пробелы в зна-
(ΠK-9):		ниях по дисциплине Технологические процессы в
- пользоваться нормативно-		строительстве, допустившему принципиальные
технической документацией		ошибки в ходе выполнения практических работ.
контроля качества техноло-		Как правило, оценка 2 ставится студентам, которые
гических процессов;		не могут продолжить обучение или приступить к
(ΠK-12):		профессиональной деятельности по окончании ву-
- оценивать результаты стро-		за без дополнительных занятий по дисциплине
ительной деятельности, осу-		Технологические процессы в строительстве.
ществлять выбор наиболее		
оптимальных методов веде-		
ния строительных процессов.		
Владеть		
(OΠK-8):		
- навыками использования		
основных нормативно-		
правовых документов при		
разработке технологической	неудо-	
карты строительства объек-	влетво-	
та;	рительно	
(ΠK-8):		
- методами производства		
строительных процессов,		
выполняемых непосред-		
ственно на строительных		
площадках;		
(ΠK-9):		
- методами организации ра-		
бочих мест, выбора техни-		
ческого оснащения, а также		
методами практического ис-		
пользования технического		
оснащения при осуществле-		
нии строительных процес-		
сов; (ПК-12):		
- методами ведения строитель-		
ных процессов, организации		
строительства.		

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство от «12» марта 2015 г. № 201

для набора 2017 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «04» апреля 2017 г. № 203

Программу составил:		
Либеровская С.В., доцент, к.т.н.		
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на засед от «29» ноября 2018 г., протокол № 5	ании кафедры СМи	Γ
И.о. заведующего кафедрой СМиТ		Белых С.А.
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. заведующего выпускающей кафедрой СМиТ		Белых С.А.
Директор библиотеки		Сотник Т.Ф.
Рабочая программа одобрена методической комиссией от «20» декабря 2018 г., протокол № 4	инженерно-строите	льного факультета
Председатель методической комиссии факультета		Перетолчина Л.В.
СОГЛАСОВАНО:		
Начальник учебно-методического управления Не	жевец Г.П.	
Регистрационный №		