МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ <u>16.02.2023г.</u> протокол № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ПМ.02

Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительств

(индекс по учебному плану)

(наименование дисциплины)

Специальность: 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: <u>2023 г</u>.

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «20» 01. 2023 г. Протокол № 5.

Председатель методического совета СПК Сергеева С.И.

(Ф.И.О., подпись)

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК «27» 01. 2023 г. Протокол № 5.

Председатель педагогического совета СПК _Дёгтев Д.Н.

(Ф.И.О., подпись)

Программа	дисциплины	разработана	на	основе	феде	ерального
государственного	образовательн	ого стандарта	ПО	специальн	ности	среднего
профессиональног	о образования_	08.02.01 Строг	ител	ьство и экс	сплуат	гация
	_	(код)		(наим	іеновані	ıe)
зданий и сооруже	эний					
утвержденного пр	иказом Минобр	онауки России с)T	10.01.202 (дата утверж		
Организация-разра	аботчик: ВГТУ					
Разработчики:						
Хошимова Ф.Ф., 1	преподаватель (<u>СПК</u>				
(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)						

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы
2.2 Тематический план и содержание дисциплины
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных,
информационных справочных систем ресурсов информационно-
телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения
дисциплины
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ

Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

(название дисциплины)

1.1 Место модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы

Модуль «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

- -ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- -ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- -ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- -ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 2.1 Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке;

- ПК 2.2 Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов;
- ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов;
- ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины Максимальная учебная нагрузка — 454 часов, в том числе: обязательная часть — 334 часов; вариативная часть — 120 часов.

Объем практической подготовки - 454 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

2.1 Объем модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов ¹	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	454	-
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	408	-
в том числе:		
лекции	136	-
практические занятия	200	-
лабораторное занятие	-	-
курсовая работа (проект) (при наличии)	-	_
В том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	454	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	11	-
в том числе:		
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	34	
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	-	
выполнение индивидуального или группового задания	-	
подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме диф. зачета	-	
$u \partial p$.	-	
Консультации	-	-
Промежуточная аттестация в форме	12	
№ - семестр - зачет/ диф.зачет / контрольная работа	-	-
6 семестр – экзамен, в том числе:	-	-
подготовка к экзамену,		
предэкзаменационная консультация, процедура сдачи		
экзамена		
6 семестр – диф. зачет, в том числе:		
подготовка к диф.зачету,		
предзачетная консультация, процедура сдачи диф.зачета		

¹ Во всех ячейках со звездочкой (*) следует указать объем часов.

2.2. Тематический план и содержание модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		ожание учебного материала, лабораторные работы и практические ия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) ———————————————————————————————————	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК
1		2	3	4
МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов			300	ПК2.1-ПК2.231-322 У1-У6, У11, У12 П1-П2
Раздел 1. Основные положения и понятия	Содерж		20	ПК2.1-ПК2.231-33 У1
дисциплины. Организационно-	1	Общие понятия о строительстве, строительном производстве, продукции, строительных процессах и работах.		П1
технологическое	2	Технические средства и трудовые ресурсы в строительстве.		
проектирование	3	Нормирование строительных процессов.		
	4	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.		
	5	Проектно-сметная, организационно-технологическая и		
		исполнительная документация.		
	6	Вариантное проектирование.		
	Практі	ические занятия		
	1.	Общие положения и понятие технического нормирования. Методика проектирования норм затрат труда.		
	2	Проектирование норм затрат труда.		
	3	Тарифное нормирование в строительстве.		
	4	Разработка технологической карты на строительный процесс		
Раздел 2. Подготовительные	Содерж	кание	20	ПК2.1-ПК2.233-35
и вспомогательные работы	1	Инженерная подготовка строительной площадки;		У2
на строительной площадке.	2	Вспомогательные работы на строительной площадке;		П1
Классификация земляных	3	Классификация земляных сооружений;		
сооружений и строительные	4	Грунты и их строительные свойства.		
свойства грунтов	Практі	ические занятия		
	1	Планирование строительной площадки. Стройгенплан.		

Раздел 3. Технологические	Содера	жание	20	ПК2.1-ПК2.235-37
процессы переработки	1	Разработка грунтов механическим способом.		У3
грунтов. Устройство свайных	2	Гидромеханическая разработка грунтов.		П1
оснований	3	Бестраншейные способы разработки грунтов.		
	4	Технологические процессы переработки грунтов в зимнее время.		
	5	Устройство свайных оснований.		
Раздел 4. Технологические	Содера	жание	20	ПК2.1-ПК2.237-39
процессы каменной кладки	1	Общие сведения о каменной кладке.		У4
	2	Правила разрезки и системы перевязки каменной кладки.		П1
	3	Технология выполнения сплошной кладки.		
	4	Облегченные и многослойные кладки.		
	5	Бутовая и бутобетонная кладка.		
	6	Организация труда каменщиков.		
	7	Кладка при отрицательных температурах.		
	Практ	ические занятия		
	1	Различные системы перевязки швов. Типы кладок.		
Раздел 5. Технологические	Содера	жание	20	ОК1-ОК9, ПК2.1-ПК2.2
процессы опалубочных и	1	Состав комплексного технологического процесса устройства		310-312
арматурных работ при		монолитных конструкций.		У5
устройстве монолитных конструкций	2	Опалубка, ее назначение, основные требования и расчетные нагрузки, технико-экономические показатели.		П1
	3	Конструктивные и эксплуатационные характеристики опалубочных форм.		
	4	Технологические процессы выполнения опалубочных работ.		
	5	Технология армирования монолитных конструкций ненапрягаемой арматурой.		
	6	Технология армирования напрягаемой арматурой.		
Раздел 6. Технологические		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	ПК2.1-ПК2.2312-314
процессы бетонирования монолитных конструкций	Содерх	Основные требования к изготовлению и транспортированию бетонных смесей.	20	ПК2.1-ПК2.2312-314 У6 П1
моноли пыл конструкции	2	Укладка и уплотнение бетонных смесей. Устройство рабочих швов.		111
	3	Специальные методы бетонирования.		
	4	Уход за бетоном и приемка работ.		
	5	Зимние методы бетонирования.		
Раздел 7. Основные	Содера	1	20	ПК2.1-ПК2.2314-316
положения, методы и	1	Состав и структура процесса монтажа конструкций. Технологичность		У11
способы монтажа	1	монтажа;		П2
строительных конструкций.	2	Методы и способы монтажа строительных конструкций;		
			l l	

Грузоподъемные машины и технологическая оснастка	3	Монтажные краны и технические средства обеспечения монтажа строительных конструкций.		
	4	Состав и структура процесса монтажа конструкций. Технологичность.		
Раздел 8. Технологические	Содеря		20	ПК2.1-ПК2.2318-320
процессы монтажа железобетонных,	1	Технологические процессы монтажа конструкций одноэтажных промышленных зданий (ОПЗ).		У12 П2
металлических и деревянных конструкций	2	Технологические процессы монтажа конструкций многоэтажных промышленных зданий (МПЗ).		
Раздел 9. Технологические	Содеря	кание	20	ПК2.1-ПК2.2320-322
процессы устройства	1	Общие положения.		У1, У12
защитных покрытий	2	Технологические процессы при устройстве рулонных и мастичных кровель.		П2
	3	Технологические процессы при устройстве кровель из штучных материалов.		
	4	Технологические процессы при устройстве гидро-теплоизоляции.		
Раздел 10. Технологические	Содеря	кание	20	ПК2.1-ПК2.2320-322
процессы устройства	1	Технология производства штукатурных работ.		У1, У11
отделочных покрытий	2	Технология выполнения окрасочных покрытий.		П2
	3	Технологические процессы при устройстве «чистых» полов.		
	4	Технология облицовочных работ.		
	5	Технология устройства светопрозрачных ограждений.		
	6	Технология оклейки обоями.		
Самостоятельная работа при изучении раздела МДК 02.01 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление результатов измерений и контроля, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы			78	ПК2.1-ПК2.231-322 У1-У6, У11, У12 П1-П2
Изучение строительной докумен				
<u> </u>	ых проце	ссов, оборудования, машин и механизмов.	2.4	
Консультации			24	
МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов			70	ПК2.3-ПК2.436, 11, 20, 23-29 У7,8,10,13,14,15,17-20 ПЗ-П4
Раздел 1. Первичная	Содержа	ние	20	ПК2.336
учетная документация в	1	Первичная учетная документация за расходом материалов.		У7
строительстве	2	Контроль за соблюдением норм расхода материалов		

	Практич	ческие занятия		П3
	1	Формы документов по учету и контролю материалов в снабжении.		
	2	Формы документов на отпуск материалов для производства СМР.		
	3	Составление отчета о расходе основных строительных материалов по форме М-29.		
	Содержа	ание		
	1	Первичная учетная документация работы строительных машин.		
	Практич	ческие занятия		
	1	Формы документов по учету работы строительных машин и механизмов.		
	Содержа	ание		
	1	Первичная учетная документация по учету работ в строительстве.		
	Практич	ческие занятия		
	1	Составление акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2).		
	2	Составление справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).		
	3	Порядок ведения общего журнала работ.		
	4	Порядок ведения специальных журналов работ.		
	5	Порядок ведения журнала авторского надзора.		
	6	Составление журнала учета выполненных работ (форма № КС-6а).		
	7	Составление акта о сдаче в эксплуатацию временного (нетитульного) сооружения. Составление акта о разборке временных (нетитульных) сооружений.		
	8	Составление акта об оценке подлежащих сносу (переносу) зданий, строений и насаждений.		
	9	Правила оформления акта приемки законченного строительством объекта (форма № КС-11); акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма № КС-14).		
	10	Составление акта о приостановлении строительства. Составление акта о приостановлении проектно-изыскательских работ по неосуществленному строительству.		
Раздел 2 Исполнительная	Содержа		20	ПК2.3311
документация в	1	Общие положения. Порядок ведения исполнительной документации.		У7,8,10
строительстве	2	Состав исполнительной документации. Перечень исполнительной		П3
		документации, необходимой для проведения органом		
		государственного строительного надзора итоговой проверки.		
	3	Ведения исполнительной технической документации в		

		строительстве с использованием информационных технологий.		
	Практич	ческие занятия		
	1	Составление актов освидетельствования геодезической разбивочной		
		основы объекта капитального строительства.		
	2	Составление актов разбивки осей объекта капитального строительства		
		на местности.		
	3	Составление актов освидетельствования скрытых работ.		
	4	Составление актов освидетельствования ответственных конструкций.		
Раздел 3 Разрешительная	Содержа	ание	10	ПК2.3320
документация на ввод	1	Общие положения. Перечень документов, представляемых для		У10,13
объекта в эксплуатацию		получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.		П3
	2	Порядок выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.		
		Государственная регистрация права собственности и государственный		
		учет объектов недвижимости.		
Раздел 4. Методология	Содержа	ание	18	, ПК2.3323
строительного контроля	1	Контроль качества строительно-монтажных работ и соблюдения		У13,14
		нормативных документов. Общие положения.		П3
	2	Предмет, объекты, содержание, формы и способы строительного		
		контроля.		
	3	Методика входного контроля проектной документации.		
	4	Методика приемки геодезической разбивочной основы.		
	5	Входной контроль поступающих на объект строительных материалов,		
		изделий и конструкций с использованием статистических методов		
		контроля.		
	6	Операционный контроль.		
	7	Авторский надзор строительства.		
	8	Риски строительства.		
	9	Мониторинг технического состояния отдельных конструкций и конструкционных систем.		
	10	Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов.		
	11	Строительно-техническая экспертиза как форма строительного		
		контроля.		
	Практич	ческие занятия		
	1	Составление формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.		
Раздел 5. Строительный	Содержа	ание	20	ПК2.33 24
контроль за	1	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках.		У14,15
общестроительными	2	Подготовительные работы.		

работами	3	Земляные работы.		П4
	4	Строительный контроль при осуществлении специальных		
		строительных работ.		
	5	Свайные работы. Закрепление грунтов.		
	6	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций.		
	7	Устройство сборных бетонных и железобетонных конструкций.		
	8	Работы по устройству каменных конструкций.		
	9	Монтаж металлических конструкций.		
	10	Монтаж деревянных конструкций.		
	11	Антикоррозионная защита.		
	12	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования		
		(кроме магистральных и промысловых трубопроводов).		
	13	Устройство кровель.		
	14	Сварочные работы.		
	15	Фасадные работы.		
	16	Обмерные работы.		
Раздел 6. Строительный	Содержание		10	ПК2.43 25
контроль за работами в	1	Общие требования к монтажу трубопроводов.		У 17-20
области водоснабжения и канализации	2	Методика испытаний трубопроводов.		Π4
Раздел 7. Строительный	Содержа	 ание	10	ПК2.43 26
контроль за работами в	1	Монтаж трубопроводов тепловых сетей.		У17-20
области теплоснабжения и вентиляции	2	Монтаж систем центрального отопления, внутреннего водопровода и канализации.		Π4
	3	Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха.		
	4	Монтаж наружных и внутренних газопроводов, оборудования и приборов.		
Раздел 8. Строительный	Содержа	ание	10	ПК2.43 27
контроль за работами в области пожарной безопасности	1	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования.	-	У17-20 П4
Раздел 9. Строительный контроль за работами в области электроснабжения	Содержание		10	ПК2.43 28, 329
	1	Организация контроля электромонтажных работ.	7	У17-20 П4

Самостоятельная работа при изучении раздела МДК 02.02 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление результатов измерений и контроля, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	50	ПК2.3-ПК2.436, 11, 20, 23-29 У7,8,10,13,14,15,17-20 ПЗ-П4
Система нормативно-технических документов в строительстве. Допустимые отклонения на строительные изделия и конструкции в соответствии с нормативной базой. Примерный перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию. Примерный перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию. Примерный перечень исполнительных геодезических схем. Примерный перечень актов испытания и опробования технических устройств и участков сетей инженернотехнического обеспечения. Примерный перечень экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний. Аварии строительных объектов, причины возникновения и способы предупреждения.		
Консультации	12	
Производственная практика (по профилю специальности) читать генеральный план; производства работ; вести исполнительную документацию на объекте; составлять отчетно-техническую документацию на выполненные работы; осуществлять геодезическое обеспечение выполняемых технологических операций; разделять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ; использовать ресурсно-сберегающие технологии при организации строительного производства; проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых работ; вести списание материалов в соответствии с нормами расхода; вести операционный контроль технологической последовательности производства работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительно-монтажных работ в соответствии с нормативно-технической документацией; вести геодезический контроль в ходе выполнения технологических операций; оформлять документы на приемку работ и исполнительную документацию (исполнительные схемы, акт на скрытые работы и т.д.) с использованием информационных технологий	108	ПК2.3-ПК2.4 36, 11, 20, 23-29 У7,8,10,13,14,15,17-20 ПЗ-П4
Всего	454	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедийный проектор;
- библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам различных библиотек страны и мира.

3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Дьячкова, О. Н. Технология строительного производства: Учебное пособие / О. Н. Дьячкова; Дьячкова О. Н. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 117 с. ISBN 978-5-9227-0508-0. URL: http://www.iprbookshop.ru/30015
- 2. Техническая эксплуатация, содержание и обследование объектов недвижимости [Текст]: учебное пособие / Бегинян Эдуард Амазаспович [и др.]; Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т. Воронеж: [б. и.], 2013 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2013). 107 с.: ил. Библиогр.: с. 103-104 (32 назв.). ISBN 978-5-89040-454-1: 33-61
- 3. Основы организации контроля и учета в строительстве: крат. справ. мастера строит.-монт. работ / сост. Н.И. Фомин, К.В. Бернгарт. Екатеринбург: Издво УМЦ УПИ, 2015. 266 с. ISBN 978-8295-0395-6
- 4. Радионенко В.П. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций/ Радионенко В.П.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 251 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30851.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники:

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190 ФЗ
- 2. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-Ф3 от 30.12.2009.
- 3. Сборники ГЭСН-2001 и ФЕР-2001 на общестроительные работы

- 4. МДС 81-35.2004 в редакции 2017 года «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»
- 5. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. www.files.stroyinf.ru
- 2. www.smetdlysmet.ru
- 3. www.minstroyrf.ru
- 4. www.dwg.ru

3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения Формы контроля результатов обучения² (умения, знания, практический опыт) В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - читать генеральный план; Текущий контроль в форме: геологическую -устного и (или) письменного опроса; читать карту - оценки результатов практических занятий; разрезы; - читать разбивочные чертежи; оценки результатов самостоятельной работы. осуществлять геодезическое обеспечение Промежуточная аттестация: подготовительный период; - в форме экзамена осуществлять подготовку строительной площадки в соответствии с проектом организации строительства и проектом производства работ; осуществлять производство строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции в соответствии требованиями нормативно-технической требованиями документации, контракта, рабочими чертежами проектом производства работ; - вести исполнительную документацию на объекте: составлять отчетно-техническую документацию на выполненные работы; осуществлять геодезическое обеспечение выполняемых технологических операций; - обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии c нормативнотехнической документацией; - разделять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ;

использовать ресурсосберегающие

 $^{^2}$ Перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по примерной программе учебной дисциплины.

технологии при организации строительного производства;

- проводить обмерные работы;
- определять объемы выполняемых работ;
- вести списание материалов в соответствии с нормами расхода;
- обеспечивать безопасное ведение работ при выполнении различных производственных процессов;
- осуществлять входной контроль поступающих на объект строительных материалов, изделий и конструкций с использованием статистических методов контроля;
- вести операционный контроль технологической последовательности производства работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительно-монтажных работ в соответствии с нормативнотехнической документацией;
- вести геодезический контроль в ходе выполнения технологических операций;
- оформлять документы на приемку рабо и исполнительную документацию (в то числе исполнительные схемы, акт н скрытые работы с использование информационных технологий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- порядок отвода земельного участка
 под строительство и правила землепользования;
- основные параметры состава, состояния грунтов, их свойства, применение;
- основные геодезические понятия и термины, геодезические приборы и их назначение;
- основные принципы организации и подготовки территории;
- технические возможности и использование строительных машин и оборудования;
- особенности сметного нормирования подготовительного периода строительства;
- схемы подключения временных коммуникаций к существующим инженерным сетям;
- основы электроснабжения строительной площадки;

Текущий контроль в форме:

- -устного и (или) письменного опроса;
- оценки результатов практических занятий;
- оценки результатов самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация:

- в форме экзамена

- последовательность и методы выполнения организационнотехнической подготовки строительной площадки;
- методы искусственного понижения уровня грунтовых вод;
- действующую нормативнотехническую документацию на производство и приемку выполняемых работ;
- технологию строительных процессов;
- основные конструктивные решения строительных объектов;
- особенности возведения зданий и сооружений в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями;
- способы и методы выполнения геодезических работ при производстве строительно-монтажных работ;
- свойства и показатели качества основных конструктивных материалов и изделий;
- основные сведения о строительных машинах, об их устройстве и процессе работы;
- рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;
- правила эксплуатации строительных машин и оборудования;
- современную методическую и сметнонормативную базу ценообразования в строительстве;
- особенности работы конструкций;
- правила безопасного ведения работ и защиты окружающей среды;
- правила исчисления объемов выполняемых работ;
- нормы расхода строительных материалов, изделий и конструкций по выполняемым работам;
- правила составления смет и единичные нормативы;
- энергосберегающие технологии при выполнении строительных процессов;
- допустимые отклонения на строительные изделия и конструкции в соответствии с нормативной базой;
- нормативно-техническую документацию на производство и приемку строительно-монтажных работ;

- требования органов внешнего надзора.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- организации и выполнения подготовительных работ на строительной площадке;
- организации и выполнения строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;
- определения и учета выполняемых объемов работ и списанию материальных ресурсов;
- осуществления мероприятий по контролю качества выполняемых работ

Текущий контроль в форме:

- -устного и (или) письменного опроса;
- оценки результатов практических занятий;
- оценки результатов самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация:

- в форме экзамена

Разработчики:	
ВГТУ, преподаватель СПК Ф.Ф. Хошимова	
Руководитель образовательной программы	
610	
ВГТУ, преподаватель СПК Ю.В. Макушина	
OF AHMYEHHOM ON A 1359 * 10	
Эксперт диремор 000 ванини время вория во	1 H.B
(место работы)	4.0)
OHI BOPOHEW *	
	М.П.
орг	анизации

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

№ п/п	Наименование элемента ОП, раздела, пункта	Пункт в предыдущей редакции	Пункт с внесенными изменениями	Реквизиты заседания, утвердившего внесение изменений