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 24.02.2024г. протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

МДК.01.02

Проект производства работ

(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: 2024 г.

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК $\frac{(14) + 02}{2024}$ г. Протокол № 6.

Председатель методического совета СПК Сергеева С.И.

(Ф.И.О., подпись)

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК «16» 02. 2024 г.

Протокол № 5.

Председатель педагогического совета СПК Донцова Н.А.

(Ф.И.О., подпись)

Программа	цисциплины	разработана	на	основе	федерального
государственного о	бразовательн	ого стандарта	ПО	специальн	ости среднего
профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация					
		(код)		(наим	енование)
зданий и сооружен	ий				
утвержденного прик	азом Минобр	науки России с	T	10.01.201	18 № 2
	-	•		(дата утверж	сдения и №)
Организация-разраб	отчик: ВГТУ				
Разработчики:					
Сергеева А.Ю., прев	подаватель				
	(Ф.И.О., vченая	а степень. звание. дол	<i>іжнос</i>	ть)	

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
• • • •
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
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
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных информационных справочных систем ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины 3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа
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

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Проект производства работ

(название дисииплины)

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Проект производства работ» относится к профессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У24 подбирать комплекты строительных машин и средств малой механизации для выполнения работ;
- У25 разрабатывать документы, входящие в проект производства работ;
- У26 оформлять чертежи технологического проектирования с применением информационных технологий;
- У27 использовать в организации производства работ передовой отечественный и зарубежный опыт.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 337 основные методы организации строительного производства (последовательный, параллельный, поточный);
- 338 основные технико-экономические характеристики строительных машин и механизмов;
- 339 методику вариантного проектирования;
- 340 сетевое и календарное планирование;
- 341 основные понятия проекта организации строительства;
- 342 принципы и методику разработки проекта производства работ;
- 343 профессиональные информационные системы для выполнения проекта производства работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П4 разработки и оформления отдельных частей проекта производства работ.

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

- OК 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- **ПК 1.4.** Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины Максимальная учебная нагрузка -160 часов, в том числе: обязательная часть -100 часов; вариативная часть -60 часов.

Объем практической подготовки - 160 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов ¹	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	160	-
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	144	
в том числе:		
лекции	56	-
практические занятия	38	-
лабораторное занятие	-	-
курсовая работа (проект) (при наличии)	-	-
В том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью		
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение в том числе:	16	-
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	-	-
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	-	-
№ - семестр - зачет/ диф.зачет / контрольная работа	-	-
4 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 дисциплины

Наименование разделов междисциплинарного курса (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК
1	2	3	4
МДК 01.02 Проект производства работ		160	ПК1.4, У24-У27, 336- 343, П4
Раздел 1 Структура и содержание проекта производства работ и проекта	Содержание 1 Структура проекта организации строительства (ПОС)	20	ОК1-ОК9, ПК1.4, У24,
организации строительства	2 Содержание проекта организации строительства Практические занятия		336, П4
	 Формы документа ПОС. СНИПы, регулирующие состав ПОС Составление ПОС 		117
	Содержание Теруктура проекта производства работ (ППР) Практические занятия		
	1 Форма документа ППР Содержание		
	1 Состав ППР Практические занятия	-	
	1 Элементы, регулируемые СНИП 2 Техника безопасности		
	Выбор технологических машин Состав и квалификация рабочих кадров		
	 5 Используемые строительные материалы 6 График поступления материалов на строительную площадку 7 Технологические особенности проектируемого процесса 	_	
	Реодезические особенности проектируемого процесса Геодезические особенности строительного процесса Чертежи сооружаемого объекта	-	
Раздел 2 Календарное	10 Условные обозначения на чертежах сооружаемого объекта Содержание	30	
газдел 2 календарное планирование процесса строительства	1 Календарное планирование. Определения.	30	ПК1.4, У24,
	2 Виды календарных графиков		

	3 Правила составления календарных графиков		337
	Практические занятия		Π4
	1 Составление таблицы исходных данных для календарных графиков		
	2 Составление ленточного календарного графика		
	3 Составление циклограммы		
	4 Составление и оптимизация сетевого графика		
Раздел 3 Методы организации	Содержание	10	
строительства			ПК1.4,
•	1 Методы организации строительства. Определения.		•
	2 Виды и особенности методов организации строительства		У25, 338
	2 Биды и особенности методов организации строительства		336
			П4
Раздел 4 Нормативное	Содержание	20	
регулирование организации процесса строительства	1 Нормативы, регулирующие технику безопасности работ		ПК1.4, У25,
P. C.	2 Нормативы, регулирующие состав проектной документации		339,
	3 Нормативы, регулирующие длительность строительных работ		П4
	4 Нормативы, регулирующие технические требования к инженерной инфраструктуре строительной площадки		
	5 Нормативы, регулирующие правила входного контроля качества строительных материалов		
	6 Нормативы, регулирующие правила входного контроля качества строительных машин и механизмов		
	7 Нормативы, регулирующие порядок согласования проекта производства работ в контролирующих органах		
	8 Нормативы, регулирующие риски строительства		
	9 Нормативы, регулирующие нормы расхода материалов		
	10 Нормативы, регулирующие контроль и приемку строительной		
	продукции		
	11 Нормативы, регулирующие инфраструктуру строительной площадки		
	Практические занятия		
	1 Составление схемы нормативного регулирования процесса строительства.		
Раздел 5 Разработка	Содержание	30	ПК1.4,
генерального плана строительной площадки	1 Геодезические знаки строительной площадки		У26, 340
Ромония пиония	2 Условные обозначения		П4
	3 Размещение строительной техники		

4 Размещение основных рабочих.

			ı	
	5	Размещение инженерной инфраструктуры и временных построек		
	6	Размещение складов строительных материалов		
	7	Размещение подъездных путей		
	8	Обозначение путей передвижения по строительной площадке		
	9	Обозначение опасных зон строительной площадки		
	10	Написание правил техники безопасности на генплане		
	11	Внесение календарного графика строительства		
	12	Внесение требований пожарной безопасности		
	13	Внесение схем временного водоснабжения и электроснабжения		
	14	Внесение данных о количестве рабочих и графике работ		
	15	Определение очередности возведения объектов на площадке		
	Пра	ктические занятия		
		Чертеж генерального плана строительной площадки.		
Раздел 6 Информационные	Содо	ержание	10	,
технологии при составлении				ПК1.4,
проекта производства работ	1	Существующие информационные системы для создания проектов		У26,
		производства работ.		341,
	2	Выбор подходящей программы для разработки проекта производства		Π4
		работ.		
Раздел 7 Выбор строительной	Содо	ержание	10	ПК1.4,
техники, материалов и	1	Землеройная техника.		У27,
процессов		T.		342,
	2	Подъемные краны.		Π4
	3	Транспортные машины.		
	4	Машины малой механизации строительных работ.	1.0	
Раздел 8 Разработка проекта	IIpa	ктические занятия	10	
производства работ	1	Самостоятельная разработка проекта производства работ.		ПК1.4,
				У27,
	1	Требования к качеству проекта производства работ.		336-343,
				Π4
Самостоятельная работа при изу	VII 6111111	разнана МЛК 01 02	16	114
			10	ПК1.4,
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).				У24-У27,
к параграфам, главам учеоных посооии, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление				336-343,
результатов измерений и контроля, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.				730-343, П4
примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы				111
	-	•		
Система нормативно-технич		•		
Типоразмеры и назначение ст	гроите.	льных машин и механизмов		

Требования техники безопасности к выполняемым технологическим процессам		
Нестандартные технологические процессы		
Консультации	-	*
Производственная практика (по профилю специальности)	160	
читать генеральный план;		ПК1.4,
производства работ;		У24-У27,
вести исполнительную документацию на объекте;		336-343, П4
составлять отчетно-техническую документацию на выполненные работы;		114
осуществлять геодезическое обеспечение выполняемых технологических операций;		
обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с		
нормативно-технической документацией;		
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		
Всего		

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. Горбанева Е.П. Организация, планирование и управление в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / . Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 120 с. 978-5-89040-593-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59122.html
- 2. Организация и управление строительным производством [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.Ю. Сергеева [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 109 с. 978-5- 89040-542-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55017.html
- 3. Основы организации контроля и учета в строительстве : крат. справ. мастера строит.-монт. работ / сост. Н. И. Фомин, К. В. Бернгардт ; науч. ред. Г. С. Пекарь. Екатеринбург: Изд. УМЦ УПИ, 2015. 266 с.

Дополнительные источники:

- 1. Сборники ГЭСН-2001 на общестроительные работы
- 2. Справочно-методическое пособие по разработке стройгенпланов и календарных графиков в составе проекта производства работ
- 3. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- 7. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации
- 8. СП (свод правил) 48.13330.2011 «Организация строительства»
- 9. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»

- 10. МДС 12-81.2007 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ
- 11. ГОСТ Р 56716-2015 Проектный менеджмент. Техника сетевого планирования. Общие положения и терминология
- 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	Convey Mayara na nazywy Taran afywayya ²		
(умения, знания, практический опыт)	Формы контроля результатов обучения ²		
В результате освоения дисциплины обуча	ающийся д олжен уметь:		
- подбирать комплекты строительных	Текущий контроль в форме:		
машин и средств малой механизации	-устного и (или) письменного опроса;		
для выполнения работ;	- оценки результатов практических занятий;		
- разрабатывать документы, входящие в	- оценки результатов самостоятельной		
проект производства работ;	работы.		
- оформлять чертежи технологического	Промежуточная аттестация:		
проектирования с применением	- в форме экзамена		
информационных технологий;			
- использовать в организации			
производства работ передовой			
отечественный и зарубежный опыт			
В результате освоения дисциплины обуча	нющийся должен знать:		
- основные методы организации	Текущий контроль в форме:		
строительного производства	-устного и (или) письменного опроса;		
(последовательный, параллельный,	- оценки результатов практических занятий;		
поточный);	- оценки результатов самостоятельной		
- основные технико-экономические	работы.		
характеристики строительных машин и	Промежуточная аттестация:		
механизмов;	- в форме экзамена		
- методику вариантного			
проектирования;			
- сетевое и календарное планирование;			
- основные понятия проекта			
организации строительства;			
- принципы и методику разработки			
проекта производства работ;			
- профессиональные информационные			
системы для выполнения проекта			
производства работ.			
	учающийся должен иметь практический		
опыт:	T		
- разработки и оформления отдельных	Текущий контроль в форме:		
частей проекта производства работ.	устного и (или) письменного опроса;		
	- оценки результатов практических занятий;		

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

- оценки результатов самостоятельной			
работы.			
Промежуточная аттестация:			
- в форме экзамена			

Разработчики	:
--------------	---

Разработчики: ВГТУ, преподаватель СПК # # #. 70. Сергеева

Руководитель образовательной программы

ВГТУ, преподаватель СПК

Ю.В. Макушина

М.П. организации

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