

Утверждаю



Директор ГБПОУ
«Брянский аграрный техникум имени Героя России А.С. Зайцева»
В.В. Ковалев
2023 год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы
среднего профессионального образования

**Жуковского филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Брянский аграрный техникум имени Героя России А.С. Зайцева»**

по профессии среднего профессионального образования
08.01.27. Мастер общестроительных работ

Квалификация(и): мастер общестроительных работ

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 1 год и 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/ специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	17	12	10	0	1	1	2	43
Всего	56	12	10	0	3	1	13	95

2.1 План учебного процесса (образовательная программа СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих))

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Зачеты	Дифференцированные зачеты		Экзамены	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					I курс		II курс		
							всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
								Теоретического обучения	лаб. и практ. занятий по МДК и дисциплинам				17 нед	24 нед	17 нед	24 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
О.00	Общеобразовательный цикл	0/10/3	1476		1404	1113	291		18	54	612	792				
ОУДБ.00	Базовые учебные дисциплины	0/10/3	1476		1404	1113	291		18	54	612	792				
ОУДБ.01	Русский язык	-,Э	96		72	57	15		6	18	34	38				
ОУДБ.02	Литература	-,ДЗ	108		108	86	22				51	57				
ОУДБ.03	История	ДЗ,-	136		136	108	28				136	0				
ОУДБ.04	Обществознание	-,ДЗ	72		72	57	15				0	72				
ОУДБ.05	География	ДЗ,-	72		72	57	15				72	0				
ОУДБ.06	Иностранный язык	-,ДЗ	72		72	57	15				34	38				
ОУДБ.07	Математика	-,Э	292		268	214	54		6	18	68	200				
ОУДБ.08	Информатика	-,ДЗ	108		108	86	22				34	74				
ОУДБ.09	Физическая культура	-,ДЗ	72		72	57	15				34	38				
ОУДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	68		68	54	14				34	34				
ОУДБ.11	Физика	-,Э	204		180	144	36		6	18	34	146				
ОУДБ.12	Химия	-,ДЗ	72		72	57	15				34	38				
ОУДБ.13	Биология	-,ДЗ	72		72	57	15				34	38				
ОУДБ.14	Индивидуальный проект	-,ДЗ	32		32	22	10				13	19				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0/4/0	216		216	82	134						158	58		
СГ.01	История России	-,ДЗ	36		36	26	10						36			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,ДЗ	54		54	0	54						54			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	36		36	24	12							36		
СГ.04	Физическая культура	-,ДЗ	54		54	4	50						32	22		
СГ.05	Основы бережливого производства	-,ДЗ	36		36	28	8						36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/4/0	160		160	118	42						124	36		
ОП.01	Основы строительного черчения	-,ДЗ	42		42	26	16						42			
ОП.02	Основы строительного материаловедения	-,ДЗ	42		42	32	10						42			
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	-,ДЗ	40		40	32	8						40			

ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	-, -, -, ДЗ	36		36	28	8						36	
П.00	Профессиональный цикл	0/2/2	1064		1010	130	880	780	12	24			330	680
<i>ПМ.01</i>	Выполнение каменных работ	0/2/2	1046		1010	130	880	780	6	12			330	680
МДК.01.01	Технология каменных работ	-, -, -, Э	266		230	130	100		6	12			126	104
УП.01	Учебная практика	-, -, -, ДЗ	420		420	0	420	420					204	216
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, ДЗ	360		360	0	360	360						360
Всего			2916		2790	1443	1347	780	12	24	612	792	612	774
ПА	Промежуточная аттестация		108											
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация		36											
			2952											
Государственная (итоговая) аттестация: Демонстрационный экзамен с 20.06.2025 по 27.06.2025 (1 нед.)					Всего	дисциплин и МДК					612	792	408	198
						учебной практики					0	0	204	216
						производст. практики					0	0	0	360
						экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))					0	3	0	2(1)
						дифф. зачетов					2	8	6	5
						зачетов					0	0	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

08.01.27 Мастер общестроительных работ*код и наименование профессии*

№	Наименование
Кабинеты	
1	Кабинет истории
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет безопасности жизнедеятельности
4	Кабинет основ бережливого производства
5	Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
6	Кабинет основ строительного черчения
7	Кабинет основ строительного материаловедения
8	Кабинет строительных машин и средств малой механизации
Мастерские	
9	Каменных работ
Спортивный комплекс	
10	Спортивный зал
11	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы	
12	Библиотека
13	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
14	Актальный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Жуковского филиала ГБПОУ «Брянский аграрный техникум имени Героя России А.С. Зайцева» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.05.2022 № 342;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413";
- Приказа Министерства просвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03. 2015 № 06-259,
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- Примерной основной образовательной программы по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ.
- Письма Минпросвещения России от 02.07.2019 N 05-670 "О методических рекомендациях по финансовой грамотности";
- Методических рекомендаций по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 г. № ТС-194/08;
- Методических рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена или программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для очной формы обучения) по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50).

Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности

При организации учебного процесса по освоению профессии продолжительность учебной недели – шестидневная, занятия группируются парами.

Максимальный объем учебной нагрузки - 36 часов в неделю, включает в себя все виды учебной работы обучающихся в образовательном учреждении и вне его: обязательные занятия, консультации, самостоятельную работу, зачеты и экзамены.

Общая продолжительность каникул составляет 11 недель – 1 курс, 1 и 2 курс по 2 недели в зимний период.

Общеобразовательный цикл ППССЗ по профессии сформирован в соответствии с Рекомендаций по организации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии среднего профессионального образования (технологический профиль).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение общеобразовательных дисциплин в объеме 1404 часов и распределено на изучение базовых дисциплин общеобразовательного цикла на I курсе обучения.

Учебным планом предусмотрено выполнение каждым обучающимся индивидуального исследовательского проекта различной тематики. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по одной из учебных дисциплин общеобразовательного цикла в течение времени, отведенного на получение среднего общего образования.

Занятия по дисциплинам «Иностранный язык» и «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

По завершению обучающимися второго курса проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки и Минобороны от 24.02.10 № 96/134. Учебные сборы проводятся вне сетки учебного времени.

Объем вариативной части составляет 288 часов и использованы следующим образом:

- СГ.00 Социально-гуманитарный цикл – 12 часов;
- П.00 Профессиональный цикл – 276 часов.

Формы и методы текущего контроля знаний (групповые, индивидуальные, устные, письменные, тестирование и др.) проводятся в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в техникуме и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Методы текущего контроля: устный опрос (фронтальный, индивидуальный, комбинированный), письменная и практическая проверки (ответы на вопросы, решения задач и примеров, составление тезисов, выполнение различных чертежей и схем, индивидуальная самостоятельная работа (подготовка рефератов, презентаций), стандартизированный контроль (тестовый), а также методы наблюдения.

Формы текущего контроля (зачёт, контрольная работа, самостоятельная работа, проверочная работа, реферат, презентация, тестирование и др.) по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю определяет преподаватель, мастер производственного обучения, с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий. Текущий контроль успеваемости обучающихся в учреждении осуществляется педагогическими работниками и оценивается по пятибалльной оценочной системе и зачетной системе. Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы преподавателем, мастером производственного обучения, согласно правилам ведения журналов, и используются участниками образовательного процесса учреждения для анализа освоения обучающимися основной программы профессионального обучения.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия персональных достижений, обучающихся поэтапным требованиям основной программы профессионального обучения.

Формы промежуточного контроля знаний отражены в учебном плане.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов и экзаменов (квалификационных).

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения:

- по дисциплинам - зачет, дифференцированный зачет или экзамен;
- по составным элементам программы профессионального модуля:
 - по МДК - дифференцированный зачет или экзамен;
 - по учебной практике - дифференцированный зачет;
 - по производственной практике - дифференцированный зачет;
- по профессиональным модулям - экзамен (квалификационный).

Зачёты и дифференцированные зачёты проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину, МДК, практику; экзамены - за счёт времени, выделенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные), направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки общих и профессиональных компетенций

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Предусмотрены консультации для обучающихся. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией. Основной формой проведения консультаций является - групповая, по необходимости возможна индивидуальная.

Практика является обязательным разделом ПСКРС. Практика - представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов на втором курсе по окончанию изучения МДК модуля. Количество недель – 11,5. Форма аттестации – дифференцированный зачет. Учебная практика проводится в мастерских филиала техникума.

Производственная практика (10 недель) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. При освоении ими профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля, реализуется концентрированно на 2-м курсе.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Форма аттестации – дифференцированный зачет.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены образовательным учреждением по каждому виду практики.

Государственная (итоговая) аттестация проводится по завершению сроков обучения и выполнению учебных планов и программ.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются выпускники, завершившие полный курс обучения по профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом. Допуск к государственной (итоговой) аттестации оформляется распоряжением руководителя учреждения.

Обучающимся, успешно прошедшим государственную (итоговую) аттестацию, вручаются дипломы среднего профессионального образования.

Выпускникам присваивается квалификация – мастер общестроительных работ.