

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ  
«БАТ имени Героя России А.С. Зайцева»  
В.В. Ковалев  
«30» 08 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих**  
**государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения**  
**«Брянский аграрный техникум имени Героя России А.С. Зайцева»**  
**по профессии среднего профессионального образования**  
**35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства**

**Квалификация:**  
- мастер сельскохозяйственного производства

**Форма обучения - очная**  
**Нормативный срок обучения - 1 год 10 месяцев на базе основного**  
**общего образования**

**Профиль получаемого профессионального образования -**  
**технический.**

**Дата начала подготовки - 01.09.2023 г.**

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – образовательная программа) на базе основного общего образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Брянский аграрный техникум имени Героя России А. С. Зайцева» (далее - образовательная организация) разработан по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Основу разработки учебного плана и нормативной базы реализации образовательной программы также составили следующие документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Закон Брянской области от 08.08.2013 г. № 62-3 «Об образовании в Брянской области» (с изменениями и дополнениями);
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.05.2022 г. № 355 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства" (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.06.2022 г. № 68984);
4. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.09.2022 г., регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
5. Приказ Минпросвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);

6. Приказ Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован в Минюсте РФ 11.09.2020 г., регистрационный № 59778);

7. Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.11.2022 г., регистрационный № 71119);

8. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, внесенная в Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО;

9. Устав ГБПОУ «Брянский аграрный техникум имени Героя России А. С. Зайцева»

10. Действующие нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса в образовательной организации.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы - 1 год 10 месяцев.

Продолжительность учебного года: I курс - 52 недели, II курс - 43 недели.

В образовательной организации принята шестидневная рабочая неделя. Начало занятий – 1 сентября, конец учебного года в соответствии с учебным графиком.

Уроки проводятся с продолжительностью по 45 минут и перерывом 10 минут и два больших перерыва 15 минут.

Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателями самостоятельную учебную работу.

Учебный план включает в себя: социально-гуманитарный цикл, общепрофессиональный, профессиональный цикл и государственную итоговую аттестацию.

Рабочий учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной и производственной практик, вид государственной итоговой аттестации.

В соответствии с учебным планом обязательное обучение составляет 2952 ч. из них:

Общеобразовательный цикл – 1476 ч.

социально-гуманитарный цикл – 216 ч.;

общепрофессиональный цикл - 276 ч.;

профессиональный цикл - 948 часов: учебная практика - 252 ч., производственная практика – 216 ч.;

промежуточная аттестация – 54 ч.

государственная итоговая аттестация – 36 ч.

В учебном плане указано количество часов, отводимых на консультации в рамках промежуточной аттестации по конкретным дисциплинам, МДК и модулям, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации к экзаменам проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Предусмотрены различные формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Оценка качества освоения профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, включает текущий контроль освоенных компетенций, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается образовательной организацией фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения

оценки. Зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства входят следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях техникума, производственная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и ГБПОУ «БАТ». При наличии материально-технической базы и создании условий, приближенных к производственным, производственная практика может проводиться на базе техникума. После окончания программы практик предполагается представление обучающимися отчетности, установленной программами по каждому виду практики. Все виды производственной практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Основы бережливого производства», «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности». Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 часов; для подгрупп девушек это время используется на освоение основ медицинских знаний. Дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к

профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Основы инженерной графики», «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ», «Техническая механика с основами технических измерений», «Основы электротехники», «Основы агрономии», «Основы зоотехнии», «Основы микробиологии, санитарии и гигиены».

#### Общеобразовательный учебный цикл

Освоение программы среднего общего образования осуществляется в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

На общеобразовательный цикл отводится 1476 часов, включая часы на консультации, промежуточную аттестацию и выполнение индивидуального проекта. Изучение общеобразовательных предметов осуществляется на 1 курсе.

### **1.3. Формирование вариативной части образовательной программы.**

Вариативная часть образовательной программы объемом 20 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций.

Объем часов при формировании вариативной части согласно ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства 288 часов направлен на усиление и расширение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности.

### **1.4. Формы проведения Государственной итоговой аттестации**

Оценочные материалы для Государственной (итоговой) аттестации разрабатываются образовательным учреждением и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения

выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

## 2. 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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1 курс	41	0	0	0	0	11	53
2 курс	24,5	7	6	1,5	1	2	42
Всего	65,5	7	6	1,5	1	13	95



### 3. План учебного процесса по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
			Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа	I курс		II курс		
					Занятия по дисциплинам и МДК				Практики		1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	
					Промежуточная аттестация	Консультации	Всего по УД/МДК	В том числе лабораторные и практические занятия							Курсовой проект (работы)
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>30</b>		<b>1436</b>	<b>388</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ООД.01	Русский язык	-, Э	72		6		64	20				34	38		
ООД.02	Литература	-, ДЗ	72				72	20				33	39		
ООД.03	Родная литература	-, ДЗ	36				36	6					36		
ООД.04	Иностранный язык	-, ДЗ	72				72	20				34	38		
ООД.05	История	-, Э	136		6		128	22				51	85		
ООД.06	Физическая культура	3, ДЗ	72				72	70				34	38		
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	68				68	8				30	38		
ООД.08	Обществознание	-, ДЗ	72				72	20					72		
ООД.09	Химия	-, ДЗ	72				72	20				34	38		

ООД.10	Биология	ДЗ	72				72	20				34	38		
ООД.11	География	-, ДЗ	72				72	20				34	38		
ООД.12	Математика	-, Э	268		6		260	47				124	144		
ООД.13	Информатика	-, Э	144		6		136	36				68	76		
ООД.14	Физика	-, Э	144		6		136	22				68	76		
ООД.15	Введение в профессию	-, ДЗ	72				72	22				34	38		
ООД.16	Индивидуальный проект	ДЗ	32				32	15					32		
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально – экономический цикл</b>		<b>216</b>	<b>89</b>	<b>0</b>		<b>196</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>129</b>
СГ. 01	История России	ДЗ	36	4			32	4			4			36	
СГ. 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	36	28			32	28			4				36
СГ. 03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	14			32	14			4			17	19
СГ. 04	Физическая культура	ДЗ	36	35			36	35						17	19
СГ. 05	Основы бережливого производства	ДЗ	36	4			32	4			4			17	19
СГ. 06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	4			32	4			4				36
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		276	115	0		260	115	0	0	16	0	0	138	138
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	32	18			30	18			2			32	
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ	36	6			34	6			2			36	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	36	14			34	14			2				36
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ	32	20			30	20			2				32
ОП.05	Основы агрономии	ДЗ	36	12			34	12			2			17	19
ОП.06	Основы зоотехнии	ДЗ	36	14			34	14			2			17	19
ОП.07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	ДЗ	32	14			30	14			2				32
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	36	17			34	17			2			36	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>894</b>	<b>713</b>	<b>24</b>		<b>404</b>	<b>245</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>369</b>	<b>525</b>

ПМ.01	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	Э кв.	318	250	8		162	94	0	156	8	0	0	318	0
МДК01.01	Устройство и техническое обслуживание тракторов	ДЗ	90	52			90	52			4			90	
МДК01.02	Устройство и техническое обслуживание с/х машин и оборудования	ДЗ	72	42			72	42			4			72	
УП.01	Учебная практика	3	84	84						84				84	
ПП.01	Производственная практика	3	72	72						72				72	
ПМ.02	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	Э кв.	324	258	8		156	90	0	168	6	0	0	0	324
МДК 02.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Э	90	54			90	54			4				90
МДК 02.02	Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	66	36			66	36			2				66
УП.02	Учебная практика	3	96	96						96					96
ПП. 02	Производственная практика	3	72	72						72					72
<b>ДПБ 1</b>	<b>Дополнительный профессиональный блок (названия предприятий)</b>		252	205	8		86	61	0	144	4	0	0	51	201
ПМ.03	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов категории BCDEF	Э кв.	252	205	8		86	61	0	144	4	0	0	51	201
МДК.03.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов категории BCDEF	Э	108	61			86	61			4			51	57

	Основы законодательства в сфере дорожного движения		42											17	25
	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии. Психологические основы деятельности водителя		21											21	
	Безопасная эксплуатация тракторов и самоходных машин		27											13	14
УП.03	Учебная практика	3	72	72						72					72
ПП.03	Производственная практика	3	72	72						72					72
ПА	Промежуточная аттестация		54											18	36
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена		36												36
	<b>ВСЕГО:</b>		2952	917	54		2296	837	0	468	54	612	864	612	864
Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена		Всего	Дисциплин и МДК									612	864	438	480
			Учебной практики									0	0	84	168
			Производственной практики									0	0	72	144
			Промежуточная и итоговая аттестация									0	0	18	72
			дифференцированных зачетов									0	11	6	11
			зачетов									1	1	2	4
			экзаменов									0	5	1	4

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства**

№ п/п	Наименование
1.	Кабинеты: инженерной графики;
2.	Материаловедения
3.	Технической механики
4.	Управления автотранспортным средством и БД
5.	БЖ и ОТ
6.	Лаборатории: технических измерений;
7.	электротехники;
8.	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
9.	автомобилей;
10.	технологии производства продукции растениеводства;
11.	технологии производства продукции животноводства
12.	Мастерские: слесарная мастерская
13.	Пункт технического обслуживания.
14	Тренажеры, тренажерные комплексы: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
15.	Полигоны: учебно-производственное хозяйство
16.	Автодром, трактородром;
17	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир ( в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
18	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал