



Утверждаю
Директор ГБПОУ
«Брянский аграрный техникум имени Героя России А.С. Зайцева»
В.В. Ковалев
2021 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 специальности среднего профессионального образования
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник - механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технический

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	40	0	0	0	1	0	11	52
III курс	28	6	6	0	2	0	10	52
IV курс	12	9	8	4	2	6	2	43
Всего	119	15	14	4	7	6	34	199

2.1 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем					I курс		II курс		III курс		IV курс			
						Нагрузка на дисциплины и МДК		По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./ 17 нед.	2 сем./ 22 нед.	3 сем./ 17 нед.	4 сем./ 23 нед.	5 сем./ 16 нед.	6 сем./ 24 нед.	7 сем./ 16 нед.	8 сем./ 23 нед.		
						всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК												Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
О.00	Общеобразовательный цикл	1/11	4	1404	0	1404	1124	280			0	72	612	792						
ОДБ.00	Базовые дисциплины	1/9	2	949	0	949	760	189				36	408	541						
ОДБ.01	Русский язык		-,Э	78	0	78	62	16				18	34	44						
ОДБ.02	Литература		-,ДЗ	117	0	117	94	23					51	66						
ОДБ.03	Иностранный язык		-,ДЗ	117	0	117	94	23					51	66						
ОДБ.04	История		-,ДЗ	117	0	117	94	23					51	66						
ОДБ.05	Физкультура		3, ДЗ	117	0	117	94	23					51	66						

ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ		70	0	70	56	14				34	36						
ОДБ.07	Астрономия	-ДЗ		39	0	39	31	8				0	39						
ОДБ.08	Химия	-ДЗ		78	0	78	62	16				34	44						
ОДБ.09	Обществознание (включая экономику и право)		-Э	108	0	108	86	22			18	30	78						
ОДБ.10	Биология	ДЗ		36	0	36	29	7				36	0						
ОДБ.11	География	ДЗ		36	0	36	29	7				36	0						
ОДБ.12	Родная литература	-ДЗ		36	0	36	29	7				0	36						
ОДП.0n+m	Профильные дисциплины	0/1	2	455	0	455	364	91			36	204	251						
ОДП.13	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		-Э	234	0	234	187	47			18	102	132						
ОДП.14	Информатика	-ДЗ		100	0	100	80	20				51	49						
ОДП.15	Физика		-Э	121	0	121	97	24			18	51	70						
	Индивидуальный проект	-ДЗ		0	0	0	0	0				0	0						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/6	0	504	28	476	112	364						241	237	128	48	42	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		46	10	36	30	6								46			
ОГСЭ.02	История	ДЗ		46	10	36	30	6						46					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,- ДЗ		172	0	172	0	172						34	46	48	25	19	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,- ,3,3, 3,3, ДЗ		160	0	160	0	160						34	46	34	23	23	
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ		44	8	36	22	14							44				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ		36	0	36	30	6						36					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/3	0	192	36	156	118	38											

ЕН.01	Математика	ДЗ		96	24	72	64	8							43	53				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ		48	12	36	18	18							48					
ЕН.03	Информатика	ДЗ		48	0	48	36	12							48					
П.00	Профессиональный цикл	0/10	10	3372	368	2488	1139	575	72	1188	36	180	0	0	371	591	448	816	534	468
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/10	1	990	144	846	597	249			6	18			269	423	70	192	36	0
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ		80	12	68	16	52							34	46				
ОПД.02	Техническая механика		Э	112	22	90	48	42			6	18			51	61				
ОПД.03	Материаловедение	ДЗ		64	12	52	32	20							17	47				
ОПД.04	Электротехника и электроника	ДЗ		110	12	98	78	20							17	93				
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ		78	10	68	52	16							17	61				
ОПД.06	Основы агрономии	ДЗ		72	10	62	54	8							34	38				
ОПД.07	Основы зоотехнии	ДЗ		70	10	60	50	10									70			
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		70	8	62	52	10										70		
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ		60	8	52	36	16							17	43				
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ		70	12	58	54	4										70		
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ		52	8	44	40	4										52		
ОПД.12	Охрана труда	ДЗ		48	8	40	40	0							48					
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		68	12	56	16	40							34	34				

ОПД.11	Основы финансовой грамотности	Эк		36	0	36	29	7											36	
ПМ.00	Профессиональные модули	0/9	9	2238	224	1642	542	326	72	1044	30	162	0	0	102	168	378	624	498	612
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	0/2	3	600	70	518	272	66		180	12	54			102	168	258	72		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин		Эк	270	36	228	182	46			6	18			102	168				
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		Эк	150	34	110	90	20			6	18					150			
УП.01	Учебная практика	Эк		108		108				108							108			
ПП.01	Производственная практика	Эк		72		72				72								72		
	Промежуточная аттестация		Эк									18								
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	0/2	2	598	54	520	120	94	36	288	6	36						144	310	144
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ		Эк	310	54	214	120	94	36		6	18						144	166	
УП.02	Учебная практика	Эк		144		144				144									144	
ПП.02	Производственная практика	Эк		144		144				144										144

	Промежуточная аттестация		Эк									18							
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	0/3	2	528	48	474	110	76	36	252	6	36					120	408	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов		Э	120	24	90	52	38			6	18					120		
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства		ДЗ	156	24	132	58	38	36									156	
УП.03	Учебная практика		ДЗ	108		108				108								108	
ПП.03	Производственная практика		ДЗ	144		144				144								144	
	Промежуточная аттестация		Эк									18							
ПМ.04	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	0/2	2	512	52	130	40	90		324	6	36						188	324
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		Э	188	52	130	40	90			6	18						188	
УП.04	Учебная практика		ДЗ	180						180									180
ПП.04	Производственная практика		ДЗ	144						144									144

	Промежуточная аттестация		Эк								18													
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ		144					144										144					
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216															216					
Промежуточная аттестация				252								0	72	0	36	36	36	36	36					
Всего				5940		4490	2459	1257	72	1188	36	252	612	864	612	864	612	900	612	864				
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 19.05.2025 г. по 14.06.2025г. (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 16.06.2025г по 30.06.2025 г. (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК							612	792	612	828	468	540	432	0				
						учебной практики							0	0	0	0	108	108	144	180				
						производств . практики								0	0	0	0	0	216	0	288			
						преддиплом н. практики									0	0	0	0	0	0	144			
						экзаменов									0 _Э	4 _Э	0 _Э	2 _Э	2 _Э	2 _Э	2 _Э	2 _Э	2 _Э	
						дифф. зачетов									2 _{ДЗ}	10 _{ДЗ}	4 _{ДЗ}	10 _{ДЗ}	2 _{ДЗ}	7 _{ДЗ}	4 _{ДЗ}	4 _{ДЗ}		
						зачетов									0 _З	0 _З	0 _З	0 _З	0 _З	0 _З	0 _З	0 _З	0 _З	

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

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Русский язык и литература
2.	Иностранный язык
3.	Химия
4.	Математика
5.	Физика
6.	Социально-экономические дисциплины
7.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
8.	Инженерная графика
9.	Техническая механика
10.	Материаловедение
11.	Управления транспортным средством и безопасности движения
12.	Агрономии
13.	Зоотехнии
14.	Экологических основ природопользования
15.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
Лаборатории	
16.	Электротехники и электроники
17.	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
18.	Гидравлики и теплотехники
19.	Топлива и смазочных материалов
20.	Тракторов и автомобилей
21.	Сельскохозяйственных и мелиоративных машин
22.	Эксплуатации машинно-тракторного парка
23.	Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей
24.	Технологии и механизации производства продукции растениеводства
25.	Технологии и механизации производства продукции животноводства
Мастерские	
26.	Слесарная
27.	Сварочная
28.	Пункт технического обслуживания и ремонта
Залы	
29.	Библиотечный
30.	Читальный
31.	Актовый
Спортивный комплекс	
32.	Спортивный зал
33.	Открытая спортивная площадка широкого профиля с элементами полосы препятствий
Полигон	
34.	Учебно-производственное хозяйство
35.	Трактородром
36.	Гаражи с учебными тракторами и автомобилями

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 по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1564 от 09.12.2016 года, зарегистр. Министерством юстиции 22.12.2016 г.

- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020года № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 №464 (ред. от 28.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 17.11.2017 г.);

- 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 специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (рег. номер 35.02.16-170907, протокол № 2 от 29.08.2017 г.);

- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259);

- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовк рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 « Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2017 г. №613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. №413;

- 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: сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

При организации учебного процесса по освоению специальности 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 - 1,2 курс, 10 недель - 3 курс и по 2 недели в зимний период.

Общеобразовательный цикл ППССЗ по специальности 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 (технический профиль).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение общеобразовательных дисциплин в объеме 1404 часов и распределено на изучение базовых, профильных дисциплин и дополнительных 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 1296 часа и использованы следующим образом:

1. Введение новых дисциплин:

- в общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи - 36 часов;
- в математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.03 Информатика-48 часов;
- в профессиональный цикл ОПД.11 Основы финансовой грамотности – 36 часов.

2. Увеличение объема дисциплин:

- в общепрофессиональных дисциплинах: ОПД.01 Инженерная графика – 16 часов; ОПД. 03 Материаловедение – 14 часов; ОПД.03 Материаловедение – 14 часов; ОПД.04 Электротехника и электроника – 60 часов; ОПД. 05 Основы гидравлики и теплотехники -36 часов; ОПД.06 Основы агрономии – 32 часа; ОПД.07 Основы зоотехнии – 40 часов; ОПД. 08 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 42 часа; ОПД.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества – 20 часов; ОПД. 10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга – 30 часов; ОПД. 11 Правовые основы профессиональной деятельности – 28 часов; ОПД. 12 Охрана труда – 24 часа;
- в междисциплинарных курсах: МДК. 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин - 144 часа; МДК 01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе – 40 часов; МДК 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ – 74 часа; МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства – 36 часов;
- в учебной практике: - УП. 02 - 36 часов; УП. 04-108 часов;
- в производственной практике: ПП. 02 - 72 часа; ПП. 03-72 часа;

- в преддипломной практике: ПДП -72 часа;
- промежуточная аттестация – 180 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 так же 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.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Подготовка и защита курсовой работы предусмотрены по МДК 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ и МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства.

Практика является обязательным разделом ПССЗ. 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 - четвертом курсах, по окончании МДК модуля. Количество недель – 15. Форма аттестации – дифференцированный зачет. Учебная практика проводится в лабораториях, мастерских, полигонах филиала техникума.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика (14 недель) по профилю специальности проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. При освоении ими профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей; реализуется концентрированно в несколько периодов: 3-4 курсы.

Преддипломная практика организуется в предприятиях сельскохозяйственного профиля - 4 недели (144 часа)

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 защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена. Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Учреждение не позднее, чем за полгода до государственной (итоговой) аттестации доводит до сведения обучающихся перечень тем выпускных квалификационных работ и знакомит с программой итоговой аттестации.

На государственной (итоговой) аттестации обязательно присутствует представитель от работодателей.

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 и свидетельства о профессии рабочего, должности служащего.

Выпускникам присваивается квалификация – техник-механик.