

Утверждаю
Директор ГБПОУ «Алексеевское
профессиональное училище»
 Л.М. Глотова
«06» мая 2020 года приказ №165/1-од



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Алексеевское профессиональное училище» по профессии среднего профессионального образования

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Квалификация:

- Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка;
- Тракторист;

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль: технический

Год начала подготовки - 2020

Год окончания подготовки – 2023

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 №709

п. Авангард, 2020 год

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
I курс	33	3	4	1	-	11	52
II курс	28	3	8	2	-	11	52
III курс	16	5	16	2	2	2	43
Всего	77	11	28	5	2	24	147

2. План учебного процесса по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка 2020 год приема

Форма обучения - очная

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)										
			Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час.	Самостоятельная учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная			1 курс		Итого за 1 курс	2 курс		Итого за 2 курс	3 курс		Итого за 3 курс		
					Всего час.	в том числе		Семестры			Семестры			Семестры				
						теоретических занятий	ПЗ	-	1		2	3		4	5		6	
				недели		недели		недели				недели						
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	9ДЗ/3Э/1З	3078	1026	2052	1146	906	465	401	866	508	356	864	214	108	322		
	Общие учебные предметы	7ДЗ/2Э	1840	613	1227	533	694	346	312	658	337	232	569	0	0	0		
ОУП.01	Русский язык	4(сем) Э	180	60	120	95	25	17	23	40	40	40	80			0		
ОУП.02	Литература	4(сем) ДЗ	264	88	176	65	111	51	69	120	39	17	56			0		
ОУП.03	Иностранный язык	4(сем) ДЗ	264	88	176	90	86	49	17	66	72	38	110			0		
ОУП.04	Математика	4 (сем) Э	442	147	295	130	165	85	67	152	85	58	143			0		
ОУП.05	История	4 (сем) ДЗ	264	88	176	92	84	59	32	91	51	34	85			0		
ОУП.06	Физическая культура	2 (сем) ДЗ. 4(сем) ДЗ	264	88	176	9	167	51	66	117	32	27	59			0		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2 (сем) ДЗ	108	36	72	24	48	34	38	72			0			0		
ОУП.08	Астрономия	4 (сем) ДЗ	54	18	36	28	8			0	18	18	36			0		
	* Индивидуальный проект		53	53														
	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	2ДЗ/1Э	1099	331	768	603	165	119	89	208	171	124	295	180	85	265		
ОУП.09	Информатика	6 (сем) ДЗ	351	117	234	164	70	34	16	50	35	22	57	78	49	127		
ОУП.10	Физика	4 (сем) Э	388	94	294	211	83	68	66	134	102	58	160					
ОУП.11	Естествознание	6 (сем) ДЗ	360	120	240	228	12	17	7	24	34	44	78	102	36	138		
	Дополнительные учебные предметы (по выбору)	1 ДЗ	86	29	57	10	47							34	23	57		
ОУП.12	Основы проектной деятельности/ Черчение	6 (сем) ДЗ	86	29	57	10	47							34	23	57		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8ДЗ	452	144	308	230	78	83	83	166	32	0	32	110	0	110		
ОП.01	Основы технического черчения	2(сем) ДЗ	51	17	34	29	5	17	17	34			0			0		
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	2(сем) ДЗ	80	20	60	42	18	32	28	60			0			0		

ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	1(сем) дз	51	17	34	28	6	34	0	34			0			0
ОП.04	Основы электротехники	5(сем) дз	54	18	36	34	2	0	0	0			0	36	0	36
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	3(сем) дз	48	16	32	18	14	0	0	0	32	0	32			0
ОП.06	Общие компетенции профессионала	2(сем) дз	57	19	38	23	15	0	38	38			0			0
ОП.07	Основы предпринимательства	5(сем) дз	63	21	42	32	10			0			0	42	0	42
ОП.08	Рынок труда и профессиональная карьера	5(сем) дз	48	16	32	24	8			0			0	32	0	32
П.00	Профессиональный учебный цикл	8ДЗ/4Э/4 кв. Э	1952	176	1776	208	1568	64	344	408	72	436	508	248	612	860
ПМ.00	Профессиональные модули	8ДЗ/4Э/4 кв. Э	1952	176	1776	208	1568	64	344	408	72	436	508	248	612	860
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2ДЗ/1Э/1кв. Э	360	48	312	58	254	34	278	312	0	0	0	0	0	0
МДК 01.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2(сем) Э	144	48	96	58	38	34	62	96			0			0
УП.01	Учебная практика	2(сем) дз	72	0	72		72	0	72	72			0			0
ПП.01	Производственная практика	2(сем) дз	144	0	144		144		144	144	0		0			0
ПМ.02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	2ДЗ/1Э/1кв. Э	320	28	292	40	252	0	0	0	0	292	292	0	0	0
МДК 02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	4(сем) Э	104	28	76	40	36				0	76	76			0
УП.02	Учебная практика	4(сем) дз	72	0	72		72				0	72	72			0
ПП.02	Производственная практика	4(сем) дз	144	0	144		144				0	144	144			0
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	2ДЗ/1Э/1 кв. Э	990	78	912	66	846	30	66	96	72	144	216	132	468	600
МДК 03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	6(сем) Э	234	78	156	66	90	30	30	60	36	0	36	42	18	60
УП.03	Учебная практика	6(сем) дз	180	0	180		180	0	36	36	36	0	36	90	18	108
ПП.03	Производственная практика	6(сем) дз	576	0	576		576	0	0	0	0	144	144		432	432
ПМ.04	Транспортировка грузов	2ДЗ/1Э/1кв. Э	282	22	260	44	216	0	0	0	0	0	0	116	144	260
МДК 04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	6(сем) Э	66	22	44	44	0	0	0	0			0	44	0	44
УП.04	Учебная практика	6(сем) дз	72	0	72		72	0	0	0			0	72	0	72

ПП. 04	Производственная практика	6(сем) дз	144	0	144		144				0			0		144	144			
ФК. 00	Физическая культура	5(сем) дз	80	40	40	10	30				0	0	0	0	40	0	40			
Всего			5562	1386	4176	1594	2582		612	828	1440	612	792	1404	612	720	1332			
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.																		
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 нед.														2 нед.				
Консультации на одного обучающегося по 4 часа в год									1 сем	2 сем			3 сем	4 сем			5 сем	6 сем		
Государственная итоговая аттестация:			Всего						612	576			576	432			450	126		
Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая												108			36	72			162	18
квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)												144				288				576
												2				5				4
											1	7			1	7			4	7

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

для подготовки по профессии 35.01.14. Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

№ п/п	Наименование
	Кабинеты
1.	Инженерной графики
2.	Материаловедения
3.	Технической механики
4.	Управления транспортным средством и безопасности движения
8.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1.	Технических измерений
2.	Электротехники
3.	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4.	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
5.	Автомобилей
6.	Диагностики
7.	Технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники.
	Мастерские:
1.	Слесарная мастерская
2.	Пункт технического обслуживания
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
2.	Электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования.

Полигоны:	
1.	Учебно-производственное хозяйство
2.	Автодром, трактодром
3.	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
Спортивный комплекс:	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актальный зал

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Алексеевское профессиональное училище» по профессии СПО 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 709 от 02.08.2013, а также:

1. Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказа Министерства образования и науки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
3. Приказа Министерства образования и науки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
4. Приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
5. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. №06-259 «О направлении доработанных 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 и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

6. Уточнений рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05.2017г. № 3.
7. Письма Центра профессионального образования Самарской области от 12.07.2018 №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области.
8. Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Алексеевское профессиональное училище».
9. Локальных актов образовательного учреждения.

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Дата начала занятий: 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Продолжительность урока теоретического обучения составляет – 45 минут, перерыв между уроками – 10 минут, обеденный перерыв продолжительностью - 40 минут. При прохождении производственной практики в организациях продолжительность рабочего дня зависит от возраста и составляет в соответствии с трудовым законодательством от 16 до 18 лет – 6 часов в день.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;

- профессионального;

и разделов:

- ФК физическая культура

- учебная практика;

- производственная практика;

- промежуточная аттестация;

- государственная итоговая аттестация.

Реализация ППКРС осуществляется училищем на государственном языке Российской Федерации.

Обязательная часть ППКРС по учебным циклам составляет около 70 % от общего времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются училищем.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 32 часа, из них на освоение основ военной службы – 26 часов.

Училищем при определении структуры ППКРС и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются училищем.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы по основам военной службы на базе воинской части п. Рошинский.

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного

цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин, модулей ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся имеют доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд, укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографический и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Училищем предоставляется возможность обучающимся оперативного обмена информацией с российскими образовательными учреждениями, организациями, и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Училище, реализуя ППКРС располагает МТБ, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом училища. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в училище или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий училище обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Порядок проведения учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся училищем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются училищем по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Конкретизация распределения учебной и производственной практик в составе профессиональных модулей по семестрам:

Семестр	Профессиональный модуль	Вид практики	Продолжительность
2	ПМ.01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	учебная	72 часа (2 недели)
		производственная	144 часа (4 недели)
4	ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	учебная	72 часа (2 недели)
		производственная	144 часа (4 недели)
2,3,5,6 4,6	ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	учебная	180 часов (5 недель)
		производственная	576 часов (16 недель)
5 6	ПМ.04 Транспортировка грузов	учебная	72 часа (2 недели)
		производственная	144 часа (4 недели)

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования (письмо Минобрнауки (Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО) №06-259 от 17.03.2015) и с учетом получаемой профессии СПО.

Срок освоения ППКРС, для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличился на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю) – 57 недель;
- промежуточная аттестация – 3 недели;
- каникулы – 22 недели.

Общеобразовательный цикл, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, состоит из общеобразовательных учебных предметов (общих, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных) из обязательных предметных областей: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности. Общеобразовательный цикл учебного плана содержит 12 общеобразовательных учебных предметов.

Общеобразовательный цикл ППКРС состоит из обязательной части трудоемкость которой составляет 1227 часов (60%) и вариативной части - 825 часов (40%). В обязательную часть входят 8 учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия» и индивидуальный проект, который предметом не является.

В вариативную часть общеобразовательного цикла включен дополнительный учебный предмет по выбору:

- Основы проектной деятельности/Черчение.

В соответствии со спецификой ППКРС по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка училище реализует технический профиль получаемого профессионального образования.

Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется на всех курсах обучения.

Более углубленно с учетом профиля профессионального образования, специфики осваиваемой профессии изучаются следующие предметы: «Математика», «Информатика», «Физика».

Учебным планом по ППКРС предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по учебному предмету Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект выполняется в течении года, и представляется в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Промежуточная аттестация по учебным предметам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты, зачеты – за счет часов времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Экзамены предусмотрены по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Физика».

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

4.4 Формирование вариативной части ППССЗ

Обязательная часть ППКРС по учебным циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой

содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются училищем. Вариативная часть используется на углубление знаний при введении новых учебных дисциплин. Данные учебные дисциплины призваны выработать у обучающегося умения грамотного планирования, поиска места работы, эффективного взаимодействия с коллегами, продвижения по службе.

4.5 Распределение объема часов вариативной части

Индекс	Наименование дисциплины, профессиональных модулей, МДК	Распределение вариативной части по циклам, (час.)				Обоснование
		Максимальная учебная нагрузка, час.	Обязательная учебная нагрузка обучающихся, час.	в том числе:		
				на увеличение объема УД, МДК, (час.)	на введение дополнительных УД, МДК, (час.)	
ОП.06	Общие компетенции профессионала	57	38	-	38	Концепция вариативной составляющей ОПОП в Самарской области
ОП.07	Основы предпринимательства	63	42	-	42	
ОП.08	Рынок труда и профессиональная карьера	48	32	-	32	
МДК.03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	48	32	-	32	Расширение и углубление профессиональной подготовки и на основании предложений работодателей
	Всего	216	144			

4.6. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются училищем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за учебное полугодие, учебный год.

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Промежуточная аттестация обучающихся проводится на 1 курсе – 1 неделя, на 2 курсе – 2 недели, на третьем курсе – 2 недели.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются училищем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются училищем после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (междисциплинарных курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации

обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся;
- для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Применяются формы текущего контроля, рейтинговых и накопительных систем оценивания.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению 3 курса. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании методической комиссии после предварительного положительного заключения работодателей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых

результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с места прохождения производственной практики.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются училищем на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам СПО.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального и среднего общего образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, и присвоении квалификации: мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка; тракторист.