

Министерство образования, науки и молодежной политики  
Нижегородской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Спасский агропромышленный техникум»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ Спасский АПТ  
*А.Н.Клочков* А.Н.Клочков  
« 30 » 08 2022 г.



**АДАптированная**  
**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

Программа профессиональной подготовки по профессиям

Наименование: **19727 ШТУКАТУР; 13450 МАЛЯР**

Уровень квалификация: Штукатур – 3 разряда

- Маляр – 2 разряда

Форма обучения – **очная**

Срок обучения – **1 год 10 мес.**

Спасское, 2022

Адаптированная основная образовательная программа разработана на основе профессионального стандарта Штукатур Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 336н, профессионального стандарта Маляр строительный Приказ Минтруда России от 22.07.2020 № 443н

Организация – разработчик: ГБПОУ Спасский АПТ

Разработчики:

Дегина Татьяна Анатольевна - председатель ПЦК,

Зоря Валентина Юрьевна - преподаватель первой квалификационной категории

Лоханова Наталья Анатольевна - преподаватель высшей квалификационной категории

Прокудин Виктор Леонидович - преподаватель первой квалификационной категории

Тябина Валентина Александровна - преподаватель высшей квалификационной категории

РАССМОТРЕНА

на заседании ПЦК

Протокол № 1 от « 30 » 08 2022г.

Председатель: Дегина / Дегина

СОГЛАСОВАНА:

Зам. директора по УПР

Подлесова Н.В.

« 30 » 08 20   г.

## СОДЕРЖАНИЕ

### **1. Общие положения.**

- 1.1. Основная образовательная программа по профессии.
- 1.2. Нормативно-правовые основания разработки
- 1.3. Общая характеристика ООП

### **2. Результаты освоения ООП по профессии.**

- 2.1 Общие компетенции.
- 2.2 Профессиональные компетенции.

### **3. Содержание АООП по профессии.**

- 3.1. Содержание учебного плана
- 3.2. Учебный план.
- 3.3 Календарный учебный график.

### **4. Организационно-педагогические условия**

### **5. Оценка качества освоения основной образовательной программ**

## **1. Общие положения**

### **1.1. Основные положения**

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения, реализуемая ГБПОУ Спасский АПТ представляет собой систему документов, разработанную на основе профессионального стандарта Штукатур Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 336н, профессионального стандарта Маляр строительный Приказ Минтруда России от 22.07.2020 № 443н

АООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализация образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Адаптированная программа профессиональной подготовки предназначена для обучения лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего, из числа выпускников специальных (коррекционных) общеобразовательных организаций VIII вида.

### **1.2. Нормативно-правовые основания разработки**

Нормативную правовую базу ООП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Приказ Минобрнауки России от 2 июля 2013 года № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (вместе с «СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...»);

- письмо Минобрнауки РФ от 22 декабря 2017 № 06-2023 «О методических рекомендациях».
- Приказ от 26 августа 2020 г. № 432 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ о практической подготовке обучающихся (приказ Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885/390);
- Профессиональный стандарт Штукатур Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 336н;
- Профессионального стандарта Маляр строительный Приказ Минтруда России от 22.07.2020 № 443н;
- Устав техникума;

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ

### *Общие компетенции:*

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе.
- ОК 3. Соблюдать культуру труда, технологическую и трудовую дисциплину.
- ОК 4. Обеспечивать собственную безопасность и безопасность окружающих в процессе труда и в быту.

Виды деятельности (из ПС - обобщенная трудовая функция)	Профессиональные компетенции (из ПС – трудовая функция)	Практический опыт (из ПС – трудовое действие)	Умения (из ПС – умение)	Знания (из ПС – знание)
ВД 1 Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	ПК 1.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание	1. Проверка основания под штукатурку 2. Подготовка поверхности основания под штукатурку 3. Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией	1. Провешивать поверхности 2. Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг 3. Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы 4. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент	1. Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначения грунтовок 2. Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок 3. Методика диагностики состояния поверхности основания 4. Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной

			<p>5. Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>6. Монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей</p>	<p>арматуры и технология расшивки швов</p> <p>5. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
	ПК 1.2. Приготовление штукатурных растворов и смесей	<p>Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей</p> <p>Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей</p> <p>Перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей</p>	<p>Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей</p> <p>Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой</p>	<p>Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов</p> <p>Технология перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей</p> <p>Назначение и правила применения</p>

				<p>используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
	<p>ПК 1.3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом</p>	<p>Разметка и разбивка наружных и внутренних поверхностей</p> <p>Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений</p> <p>Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев</p> <p>Армирование штукатурных слоев сетками</p> <p>Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности</p>	<p>Размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности</p> <p>Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную</p> <p>Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев</p> <p>Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор</p> <p>Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности</p> <p>Заглаживать, структурировать</p>	<p>Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей</p> <p>Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную</p> <p>Способы нанесения насечек</p> <p>Способы армирования штукатурных слоев</p> <p>Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности</p> <p>Технология выполнения</p>



		<p>Заглаживание и структурирование штукатурки</p> <p>Нанесение накрывочных слоев</p>	<p>штукатурные растворы</p> <p>Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки</p> <p>Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>накрывочных слоев, в том числе шпаклевания</p> <p>Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов</p> <p>Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
	<p>ПК 1.4. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом</p>	<p>Подготовка штукатурной машины к работе</p> <p>Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины</p> <p>Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев</p> <p>Армирование штукатурных слоев сетками</p> <p>Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на</p>	<p>Подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с используемым раствором</p> <p>Наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом</p> <p>Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными</p>	<p>Требования охраны труда при работе с электроустановками</p> <p>Устройство штукатурной машины и правила работы на ней</p> <p>Устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажными работами и разборкой узлов машины</p> <p>Способы нанесения насечек</p> <p>Способы армирования штукатурных слоев</p> <p>Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и</p>

		<p>поверхности Заглаживание и структурирование штукатурки Нанесение накрывочных слоев Обслуживание штукатурной машины после завершения работ</p>	<p>работами и разборкой узлов машины Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности Заглаживать штукатурные растворы Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки Обслуживать штукатурную машину после завершения работ Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент Применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности Технология выполнения накрывочных слоев Назначение и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений Правила применения средств индивидуальной защиты Требования охраны труда при работе с электроустановками</p>
	<p>ПК 1.5 Ремонт штукатурки</p>	<p>Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки Удаление отслаиваемого или поврежденного</p>	<p>Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и</p>	<p>Методика диагностики состояния поврежденной поверхности Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных</p>

		штукатурного слоя Подготовка поврежденных участков Приготовление ремонтных растворов Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки	памятников архитектуры Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности Приготавливать ремонтные штукатурные растворы Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент Применять средства индивидуальной защиты	зданий, сооружений и памятников архитектуры Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений Правила применения средств индивидуальной защиты
ВД 02 Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	ПК 02.01. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски	Очистка поверхностей Сглаживание поверхностей вручную Удаление старой	Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки	Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание

		<p>краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</p> <p>Предохранение поверхностей от набрызгов краски</p>	<p>поверхностей</p> <p>Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей</p> <p>Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</p> <p>Устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски</p>	<p>Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений</p> <p>Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров</p> <p>Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах</p>
	<p>ПК 02.02 Обработка поверхностей различными средствами и составами</p>	<p>Грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика</p> <p>Обработка различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика</p> <p>Травление цементной штукатурки нейтрализующим раствором</p>	<p>Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком</p> <p>Приготавливать нейтрализующие растворы</p>	<p>Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток</p> <p>Правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов</p> <p>Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих</p>

				<p>растворов</p> <p>Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом</p> <p>Требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами</p>
	<p>ПК 02.03 Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов</p>	<p>Приготовление клеевого состава</p> <p>Нанесение клеевого состава на поверхности</p>	<p>Приготавливать клей заданного состава и консистенции</p> <p>Получать ровную кромку при резке обоев вручную</p> <p>Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками</p>	<p>Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ</p> <p>Способы и правила приготовления клея</p> <p>Способы раскрытия обоев вручную</p> <p>Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий</p>

## **Продолжительность обучения, объем программы**

1 год 10 месяцев, 2370 часов.

## **Форма обучения**

Очная

## **Режим занятий**

Пятидневная учебная неделя, 30 часов в неделю, продолжительность урока – 45 минут.

## **Форма выдаваемого документа**

Лицам, завершившим обучение и успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается квалификация Рабочий зеленого хозяйства – 3 разряда, Садовник – 1 разряда и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего

## **3. Содержание программы**

Учебный план основной программы профессионального обучения

*Сводные данные по бюджету времени (в неделях, часах)*

<b>Курс</b>	<b>Теория + Практика*</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
<b>1 курс</b>	40*30= 1200 часов	0		11	52
<b>2 курс</b>	39*30= 1170 часов	2	1	2	43
<b>Итого:</b>	<b>79/2370</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

### **3.1 Структура учебного плана**

<b>АД.00</b>	<b>Адаптационные дисциплины</b>
<b>АД.01</b>	Основы финансовой грамотности
<b>АД.02</b>	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
<b>АД.03</b>	Основы компьютерной грамотности
<b>АД.04</b>	Технологии поиска работы
<b>АД.05</b>	Этика и культура делового общения
	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
<b>ОПД.01</b>	Основы безопасности жизнедеятельности
<b>ОПД.02</b>	Физическая культура
<b>ОПД.03</b>	Охрана труда

<b>ОПД.04</b>	Основы экономики отрасли
<b>ОПД.05</b>	Материаловедение
<b>ОПД.06</b>	Оборудование
<b>ОПД.07</b>	Основы строительного черчения
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение штукатурных работ</b>
МДК.01.01	Технология штукатурных работ
УП.01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение малярных работ</b>
МДК.02.01	Технология малярных работ
УП.02	Учебная практика
ПП 02	Производственная практика
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>

**Календарный график учебного процесса**

**Рабочие программы дисциплин/модулей (Приложение 1)**

**Рабочие программы практик (Приложение 2)**

Оценочные средства для квалификационного экзамена

Оценочные средства промежуточной аттестации

### 3.2 План учебного процесса по профессии Штукатур, маляр, 2022

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Всего часов	из них по видам учебной деятельности					Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
							теорет. занятий	ЛР/ЛЗ	Практика	Консультации	ПА	I курс		II курс	
												1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
												нед.	нед.	нед.	нед.
1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Зз/19дз/2э				2370	1860	1170	1290	100	60	510	690	510	660
АД.00	Адаптационные дисциплины	0з/5дз/0э				336	214	168	0	0	0	122	46	78	90
АД.01	Основы финансовой грамотности	ДЗ				48	38	10			48	0			
АД.02	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			ДЗ		120	100	20			74	46			
АД.03	Основы компьютерной грамотности			ДЗ		48	30	18					48		
АД.04	Технологии поиска работы				ДЗ	48	40	8						48	
АД.05	Этика и культура делового общения				ДЗ	72	60	12					30	42	
	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>Зз/7дз/0э</b>				<b>420</b>	<b>266</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>154</b>	<b>146</b>	<b>66</b>	<b>54</b>
ОПД.01	Основы безопасности жизнедеятельности				ДЗ	60	50	10					32	28	
ОПД.02	Физическая культура	з	з	з	ДЗ	120	86	120			34	26	34	26	
ОПД.03	Охрана труда	ДЗ				46	36	10			46				
ОПД.04	Основы экономики отрасли		ДЗ			44	34	10			17	27			
ОПД.05	Материаловедение		ДЗ			50	30	20			17	33			
ОПД.06	Оборудование		ДЗ			50	30	20			20	30			



ОПД.07	Основы строительного черчения		ДЗ		50	30	20				20	30		
П.00	Профессиональный цикл	0з/5дз/2э			1614	200	124	1290	0	0	234	498	366	516
ПМ.00	Профессиональные модули				1614	200	124	1290	0	0	234	498	366	516
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Эк			822	100	62	660	0	0	134	249	166	273
МДК.01.01	Технология штукатурных работ			Э	162	100	62				44	39	46	33
УП.01	Учебная практика			ДЗ	420			420			90	90	120	120
ПП 01	Производственная практика			ДЗ	240			240				120		120
ПМ.02	Выполнение малярных работ	Эк			792	100	62	630	0	0	100	249	200	243
МДК.02.01	Технология малярных работ			ДЗ	162	100	62				40	39	50	33
УП.02	Учебная практика			ДЗ	390			390			60	90	150	90
ПП 02	Производственная практика			ДЗ	240			240				120		120
<b>Всего</b>		<b>3з/19дз/2э</b>			<b>2370</b>	<b>680</b>	<b>412</b>	<b>1290</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>510</b>	<b>690</b>	<b>510</b>	<b>660</b>
ПА	Промежуточная аттестация									60				30
ИА	Итоговая аттестация									6				6
<b>Консультации</b>									<b>100</b>					
<b>Итоговая аттестация:</b>														
											150	210	210	180
												300		240
														3
											7	1	2	9
											1	1	1	

### 3.3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				декабрь						Январь				Февраль			
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I																		к	к								
II																		к	к								

  

Месяцы	Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август			
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										п	п	п	п	п	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к
II										п	п	п	п	п	э	э	г									

	-теоретическое обучение	э	-промежуточная аттестация	к	-каникулы
д	- преддипломная практика	у	-учебная практика		
г	- государственная (итоговая) аттестация	п	- производственная практика		

## **4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ)**

### **4.1 Для реализации программы нужны следующие материально-технические условия**

ГБПОУ Спасский АПТ для реализации АООП располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий по УД общепрофессионального и адаптационного циклов и МДК, входящих в ПМ, УП и ПП. Все учебные помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для реализации АООП в ГБПОУ Спасский АПТ имеются:

— учебные кабинеты, оснащенные наглядными учебными пособиями, материалами для преподавания УД общепрофессионального и адаптационного циклов и МДК;

— мультимедийные проекторы для презентаций учебного материала. Учебно-методическое обеспечение программы

Программа профессиональной подготовки обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

### **4.2 Кадровые ресурсы**

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

## **5.ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Оценка качества освоения адаптированной основной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится Техникумом по результатам освоения программ учебных дисциплин и практик. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине разрабатываются Техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Итоговая аттестация проводится в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

Тематика практической квалификационной работы соответствует содержанию осваиваемого профессионального модуля.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные программами дисциплин и профессионального модуля.

В ходе выполнения слушателями практической квалификационной работы членами экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.