

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

**«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»**

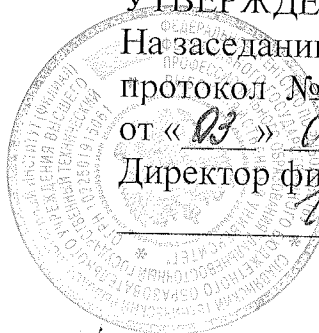
(«ФГБОУ ВПО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Совета филиала
протокол № 58

от «02» 09 2014 г.

Директор филиала



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность

**15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных
машин и установок**

Квалификация выпускника: **Техник**

Славянка

2014 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена среднего разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего специального образования по специальности **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 348.

Организация-разработчик: Славянский технический рыбохозяйственный институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»

Программа рассмотрена, одобрена и рекомендована к использованию при организации учебного процесса в Славянском филиале ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз» на заседании Совета филиала от 03 сентября 2014 года, протокол № 58.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
1.1.	Программа подготовки специалистов среднего звена	4
1.2.	Нормативные документы для разработки ППССЗ СПО	4
1.3.	Общая характеристика ППССЗ СПО	5
1.4.	Требования к абитуриенту	6
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
2.1.	Область и объекты профессиональной деятельности	7
2.2.	Виды профессиональной деятельности	7
3.	Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	8
4.	Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик	10
5.	Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена	12
5.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	12
5.2.	Перечень лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса по ППССЗ	13
6.	Контроль и оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена	15
6.1.	Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций	15
6.2.	Организация государственной итоговой аттестации выпускников	16

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Программа подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) для специальности **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок** реализуется Славянском филиале ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования.

Программа подготовки специалистов среднего звена представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Филиалом с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 348.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, а также учебной, производственной (по профилю специальности), преддипломной практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

Программа подготовки специалистов среднего звена ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ СПО

Нормативную и правовую основы разработки ППССЗ по специальности **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок**:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок**;
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальрыбвтуз» (утвержден приказом Росрыболовства от 04 декабря 2012 г. № 1019);
- Положение о Славянском техническом рыбохозяйственном институте (филиале) ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз» (Ппд 3.1-95/08-2011, утверждено Ученым советом ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз» 22.12.2011г., протокол № 4/88);
- Нормативные-методические документы Славянского филиала ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз».

1.3 Общая характеристика ППССЗ СПО

Цель программы подготовки специалистов среднего звена

Цель ППССЗ по специальности **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок** имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Программа подготовки специалистов среднего звена ориентирована на реализацию следующих принципов:

- ориентация при определении содержания образования на запросы работодателей и потребителей;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

Срок освоения ППССЗ

Нормативные сроки освоения ППССЗ среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация:

Уровень образования	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник-	2 год 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования – не более чем на 1 год;
на базе основного общего образования – не более чем на 1,5 года.

Трудоемкость ППССЗ

Трудоемкость ППССЗ **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок** по очной форме обучения составляет 4536 часов. Обязательная часть ППССЗ учебных циклов составляет 2124 часов, что соответствует 59 зачетным единицам. Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	84 нед.
Учебная практика	25 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.

1.4 Требования к абитуриенту

Основные требования к поступающему по программе среднего профессионального образования устанавливаются правилами приёма граждан в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральным законом Российской Федерации «О защите прав потребителей»;
- Федеральным законом Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования».

Прием на ППССЗ по специальности **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок** осуществляется при наличии у абитуриента документа об основном общем образовании или документа о среднем общем образовании.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и проведение работ по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию, ремонту и испытанию холодильно-компрессорных машин и установок;
- организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- холодильное оборудование и оснастка;
- техническая технологическая и нормативная документация;
- технологические процессы производства холода;
- первичные трудовые коллективы.

2.2 Виды профессиональной деятельности

В соответствии с ФГОС СПО выпускник с уровнем базовой подготовки по специальности **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок** подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

- ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям);
- участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям);
- участие в организации и планировании работы коллектива на производственном участке;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

В результате освоения программы подготовки обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК).

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1.	Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям).
ПК 1.1.	Осуществлять обслуживание и эксплуатацию холодильного оборудования (по отраслям).
ПК 1.2.	Обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.
ПК 1.3.	Анализировать и оценивать режимы работы холодильного оборудования.
ВПД 2.	Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям).
ПК 2.1.	Участвовать в организации и выполнять работы по подготовке к ремонту и испытаниям холодильного оборудования.
ПК 2.2.	Участвовать в организации и выполнять работы по ремонту холодильного оборудования с использованием различных приспособлений и инструментов.
ПК 2.3.	Участвовать в организации и выполнять различные виды испытаний холодильного оборудования.
ВПД 3.	Участие в организации работы коллектива на производственном участке.
ПК 3.1.	Участие в планировании работы структурного подразделения для реализации производственной деятельности.
ПК 3.2.	Участие в руководстве работой структурного подразделения для реализации производственной деятельности.
ПК 3.3.	Участвовать в анализе и оценке качества выполняемых работ структурного подразделения.
ВПД 4.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

**4 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК**

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ	Номер приложения, содержащего программу в ПССЗ
1	2	4
	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	018
ОГСЭ.02	История	019
ОГСЭ.03	Иностранный язык	136
ОГСЭ.06	Физическая культура	057
	ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	139
ЕН.02	Информатика	140
	П.00 Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	142
ОП.02	Материаловедение	143
ОП.03	Техническая механика	162
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	145
ОП.05	Термодинамика, теплотехника и гидравлика	146
ОП.06	Охрана труда	147
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	034
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	153-1, 153-2, 153-3, 153-4, 153-5
ПМ.02	Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям)	154-1, 154-2, 154-3
ПМ.03	Участие в организации и работы коллектива на производственном участке	18
ПМ.04	Выполнение работ по одной или несколькими профессиям рабочих	19
ВЧ	Вариативная часть	
ОГСЭ.04.ВЧ	Русский язык и культура речи	137
ОГСЭ.05.ВЧ	Профессиональный английский язык	138
ЕН.03.ВЧ	Экологические основы природопользования	113

ОП.06.ВЧ	Охрана труда	
ОП.07.ВЧ	Основы права	
ОП.08.ВЧ	Электроника и электротехника	148
ОП.09.ВЧ	Теория устройства и борьба за живучесть судна	
ОП.10.ВЧ	Вентиляция и кондиционирование воздуха	150
ОП.11.ВЧ	Правовые основы профессиональной деятельности	151
ОП.12.ВЧ	Информационные технологии в профессиональной деятельности	152
ОП.13.ВЧ	Электрооборудование холодильных машин и установок	153
ОП.14.ВЧ	Технология холодильной обработки продукции	154
ОП.15.ВЧ	Основы экономики	155
ОП.16.ВЧ	Автоматизация холодильных машин и установок	156
ОП.17.ВЧ	Основы электрооборудования холодильных машин и установок	157
УП.00	Учебная практика	
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	

Аннотации к программам дисциплин, перечисленные в перечне, размещены в папке специальности.

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Ресурсное обеспечение ППССЗ в филиале формируется на основе требований к условиям реализации ФГОС СПО по специальности, действующей нормативно-правовой базой.

Основная профессиональная образовательная программа специальности **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок** обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям и видам практики.

По каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю сформированы учебно-методические комплексы, содержащие рабочие программы, методические рекомендации по изучению учебных дисциплин и профессиональных модулей, указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы, вопросы и задания для различных форм текущего контроля знаний, промежуточной аттестации.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы. В Филиале имеется библиотека – абонемент и читальный зал на 40 посадочных мест. Студенты обеспечены доступом к сети Интернет, для этого в библиотеке имеется 2 компьютера. Библиотека имеет доступ к электронному справочнику «Информо». Библиотечный фонд укомплектован учебной и учебно-методической литературой по дисциплинам всех циклов. Помимо учебной литературы фонд библиотеки включает официальную, справочную, справочно-библиографическую и художественную литературу. Обеспеченность обязательной литературой составляет 100% по общеобразовательным дисциплинам, по остальным дисциплинам – 1-2 учебника на 1 студента. Филиал имеет также доступ к полнотекстовой электронно-библиотечной системе «Университетская библиотека online» ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз». ЭБС «Университетская библиотека online» включает свыше 55 000 изданий по всем отраслям знаний. Доступ для обучающихся возможен и в удаленном доступе с домашнего компьютера по паролю. Адрес сайта ЭБС «Университетская библиотека online» – [http:// www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru).

При использовании электронных изданий Филиал имеет возможность обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Филиал предоставляет доступ к информационным ресурсам сети Интернет.

Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. В преподавании дисциплин активно используются технические средства обучения: компьютерные классы, объединенные в локальную сеть, мультимедийные установки, современные программные продукты.

5.2 Перечень лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса по ПШССЗ

Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин
математики
инженерной графики
технической механики
материаловедения
метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
экономики отрасли
менеджмента
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
термодинамики, теплотехники и гидравлики
монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных
машин и установок
холодильных машин и установок
технологии холодильной обработки продукции
подготовки к итоговой государственной аттестации

Лаборатории:

информатики и информационных технологий в профессиональной
деятельности
материаловедения
электроники и электрооборудования холодильных машин и установок
автоматизации холодильных установок
Термодинамики, теплотехники и гидравлики

Мастерские:

слесарно-механические
слесарно-сборочные
сварочные

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
тренажерный зал;
открытый стадион широкого профиля.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса:

Для реализации образовательной программы в Филиале оборудован 1 компьютерный класс. Компьютеры объединены в локальную сеть. В учебном процессе используется лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение. Программное обеспечение компьютерных классов включает в себя следующие программные средства: операционные системы и среды MS Windows , пакеты прикладных программ Microsoft Office , продукты фирмы «1С» – «1С: Предприятие», правовая база данных «Консультант плюс». В Филиале также имеются тренажерные комплексы и симуляторы (NetOp.School.v6.11.2010069, ISMaster Executive 3.052, Simulator v 24.01, NTP vo 5.30 6000 127516, GVDSS Sim 5000 8.2.1026, ERS 4000 v.5.161.087).

6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

6.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Контроль и оценка достижений обучающихся в результате освоения программы подготовки осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Нормативные документы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций, включают:

- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена в Славянском филиале ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз»;
- Положение о выпускной квалификационной работе.

Оценочные средства, сопровождающие реализацию каждой программы подготовки специалистов среднего звена разработаны для проверки качества формирования компетенций и являются действенным средством не только оценки, но и обучения.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональным модулям разрабатываются преподавателями Филиала самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки. Контрольно-оценочные средства (далее – КОС) рассматриваются на заседаниях цикловых предметных комиссий и утверждаются заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки в качестве результатов освоения ПМ, МДК, либо отдельных УД. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются.

6.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников.

Организация Государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников проводится в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 5 статья 59), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ СПО соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются филиалом по каждой образовательной программе среднего профессионального образования.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников филиала и лиц, приглашенных из сторонних организаций: педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом начальника филиала.

Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является защита выпускной квалификационной работы. Форма ГИА по специальности определена ФГОС СПО по специальности.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные начальником филиала, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Темы выпускных квалификационных работ определяются Филиалом. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты. Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей, консультантов и рецензентов осуществляется приказом начальника филиала.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решение о присвоении выпускнику квалификации по специальности и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании принимается Государственной экзаменационной комиссией по ГИА.