

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 «03» 09 20 14 г.
Директор филиала



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность

35.02.10 Обработка водных биоресурсов

Квалификация выпускника: **техник-технолог**

Славянка
2014 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена среднего разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего специального образования по специальности **35.02.10 Обработка водных биоресурсов**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014г. № 459.

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 Педагогического совета 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 **35.02.10 Обработка водных биоресурсов** реализуется Славянским филиалом ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз» по программе базовой подготовки на базе среднего 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. № 458.

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 **35.02.10 Обработка водных биоресурсов** составляют:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности **35.02.10 Обработка водных биоресурсов**;
- 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

(филиал) ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз» (Инд 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 **35.02.10 Обработка водных биоресурсов** 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-технолог	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев

Трудоемкость ППССЗ

Трудоемкость ППССЗ **35.02.10 Обработка водных биоресурсов** по очной форме обучения составляет 4644 часа. Обязательная часть ППССЗ учебных циклов составляет 3240 часов, что соответствует 90 зачетным единицам. Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	86 нед.
Учебная практика	23 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 **35.02.10 Обработка водных биоресурсов** осуществляется при наличии у абитуриента документа об основном общем образовании или документа среднем общем образовании.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и выполнение работ по производству пищевой, кормовой и технической продукции из водных биоресурсов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- сырье водного происхождения, в т. ч. рыбы и нерыбные промысловые гидробионты;
- пищевые материалы и добавки;
- тара и упаковочные материалы;
- готовая продукция;
- технологии и технологические процессы обработки сырья водного происхождения;
- инструменты, приспособления, машины, аппараты, установки, производственные линии и прочее инженерно-техническое оборудование для обработки сырья водного происхождения;
- первичные трудовые коллективы.

2.2 Виды профессиональной деятельности

Выпускники готовятся к следующим видам деятельности:

- производство пищевой продукции из водных биоресурсов;
- производство кормовой и технической продукции из водных биоресурсов;
- приготовление кулинарных изделий из водных биоресурсов;
- управление деятельностью по производству продукции из водных биоресурсов;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

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

Техник-технолог 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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 профессиональной компетенции

Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Код	Вид профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1.	Производство пищевой продукции из водных биоресурсов.
ПК 1.1.	Планировать и организовывать технологический процесс производства различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов.
ПК 1.2.	Готовить к работе и эксплуатировать технологическое оборудование для производства различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов.
ПК 1.3.	Контролировать выполнение технологических операций по производству различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов.

ПК 1.4.	Определять качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
ПК 1.5.	Анализировать причины брака и предотвращать возможность его возникновения.
ВПД 2.	Производство кормовой и технической продукции из водных биоресурсов.
ПК 2.1.	Планировать и организовывать технологический процесс производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов.
ПК 2.2.	Готовить к работе и эксплуатировать технологическое оборудование для производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов.
ПК 2.3.	Контролировать выполнение технологических операций по производству кормовой и технической продукции из водных биоресурсов.
ПК 2.4.	Определять качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
ПК 2.5.	Анализировать причины брака и предотвращать возможность его возникновения.
ВПД 3.	Приготовление кулинарных изделий из водных биоресурсов.
ПК 3.1.	Планировать и организовывать приготовление кулинарных изделий из водных биоресурсов.
ПК 3.2.	Готовить к работе и эксплуатировать технологическое оборудование производства кулинарных изделий из водных биоресурсов.
ПК 3.3.	Контролировать выполнение технологических операций по производству кулинарных изделий из водных биоресурсов.
ПК 3.4.	Определять качество сырья, полуфабрикатов и готовых кулинарных изделий.
ПК 3.5.	Анализировать причины брака и предотвращать возможность его возникновения.
ВПД 4.	Управление деятельностью по производству продукции из водных биоресурсов.
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей производства продукции из водных биоресурсов.
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ВПД 5.	Выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

4 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

ДИСЦИПЛИН,

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ	Номер УМК, содержащего программу в ППССЗ
1	2	3
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	018
ОГСЭ.02	История	019
ОГСЭ.03	Иностранный язык	112
ОГСЭ.06	Физическая культура	057
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.01	Экологические основы природопользования	026
П.00 Профессиональный цикл		
<i>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</i>		
ОП.01	Биологические основы морского промысла	115
ОП.02	Основы аналитической химии	116
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена	117
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	118
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	119
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	120
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	121
ОП.08	Охрана труда	098
ОП.19	Безопасность жизнедеятельности	034
<i>ПМ.00 Профессиональные модули</i>		
ПМ.01	Производство пищевой продукции из водных биоресурсов	131-1, 131-2, 131-3, 131-4
ПМ.02	Производство кормовой и технической продукции из водных биоресурсов	132
ПМ.03	Производство кулинарных изделий из водных биоресурсов	133
ПМ.04	Управление работами по производству продукции из водных биоресурсов	134
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	135
Вариативная часть циклов ППССЗ		
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	022
ОГСЭ.05	Профессиональный английский язык	114
ЕН.02	Математика	088
ЕН.03	Информатика	089
ОП.09	Инженерная графика	122

ОП.10	Основы органической химии	123
ОП.11	Основы физической и коллоидной химии	124
ОП.12	Биохимия сырья водного происхождения	125
ОП.13	Автоматизация технологического процесса	043
ОП.14	Документальное обеспечение управления	126
ОП.15	Сырье и материалы рыбной промышленности	127
ОП.16	Техническая механика	128
ОП.17	Электротехника и электроника	129
ОП.18	Основы права	130
УП.00 Учебная практика		
ПП.00 Производственная практика (практика по профилю специальности)		
ЦДП.00 Производственная практика (преддипломная)		

Аннотации к программам дисциплин, перечисленные в перечне, находятся 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 **35.02.10 Обработка водных биоресурсов** 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 ПССЗ

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
технологий обработки водных биоресурсов;
экологических основ природопользования;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

промысловой ихтиологии;
аналитической химии;
микробиологии, санитарии и гигиены;
технохимического контроля производства продукции из водных биоресурсов;
метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
технологического и холодильного оборудования.

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 оборудованы 6 компьютерных классов. 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.