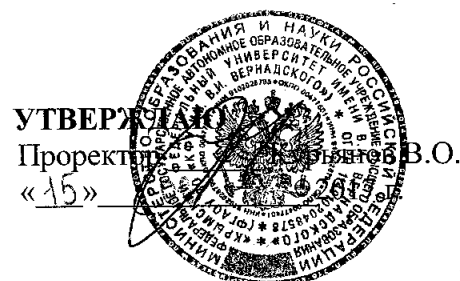


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»)

Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства
(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского» в п.г.т Советский



Программа подготовки специалистов среднего звена

специальность **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

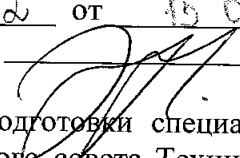
квалификация **техник-механик**

нормативный срок
освоения программы **3 года 10 месяцев**

форма обучения **заочная
базовая подготовка**

Советский, 2017 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от **07.05.2014г. №456**.

Программа подготовки специалистов среднего звена рассмотрена на заседании учебно-методического совета ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (протокол № 2 от 15.06 2017г.)
председатель  Курьянов В.О.

Программа подготовки специалистов среднего звена утверждена решением педагогического совета техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в пгт. Советский (протокол № 6 от 8.06 2017 г.)

Организация-разработчик: Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в пгт Советский.

Руководитель программы подготовки специалистов среднего звена:
Яценко Сергей Владимирович, председатель методической комиссии по направлению подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, преподаватель высшей квалификационной категории.

Разработчики:

Куксенко Наталья Николаевна — заместитель директора техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в пгт. Советский, преподаватель высшей квалификационной категории.

Луценко Наталья Алексеевна — заведующий отделением «Механизация сельского хозяйства» техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского» в пгт. Советский.

*акт о приеме
Федерации по ФГОС
21.07.2017*

Структура программы подготовки специалистов среднего звена

		Стр.		
1.	Общие положения			
	1.1.	Программа подготовки специалистов среднего звена	5	
	1.2.	Нормативные документы для разработки ППССЗ	5	
	1.3.	Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена		6
		1.3.1. Цель (миссия) ППССЗ		6
		1.3.2. Срок освоения ППССЗ		6
		1.3.3. Трудоемкость ППССЗ		7
		1.3.4. Особенности ППССЗ		7
		1.3.5. Требования к абитуриентам		8
		1.3.6. Востребованность выпускников		9
1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника		9		
1.3.8. Основные пользователи ППССЗ		9		
2.	Характеристика деятельности выпускника		9	
	2.1.	Область деятельности	9	
	2.2.	Объекты деятельности	9	
	2.3.	Виды деятельности	10	
	2.4.	Задачи деятельности	10	
3.	Требования к результатам освоения ППССЗ		10	
	3.1.	Общие компетенции	10	
	3.2.	Виды деятельности и профессиональные компетенции	11	
	3.3.	Результаты освоения ППССЗ	12	
	3.4.	Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	19	
4.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства		19	
	4.1.	Учебный план	19	
	4.2.	Программы учебных дисциплин	21	
	4.3.	Программы профессиональных модулей	22	
	4.4.	Программы учебных, производственных и преддипломной практик	23	
5.	Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ		25	
	5.1.	Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций	25	
	5.2.	Требования к выпускным квалификационным работам	26	
	5.3.	Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников	27	
6.	Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена		30	

6.1.	Кадровое обеспечение	30
6.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	45
6.3.	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	46
6.4.	Условия реализации профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	49
6.5.	Базы практик	55
7.	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ППССЗ	55
7.1.	Фонды оценочных средств (ФОС) текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестаций	55
8.	Характеристика среды ОО, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников	56
9.	Нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся в ОО СПО	61
10.	Приложение к ППССЗ	
1.	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства	
2.	Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	
3.	Учебный план	
4.	Программы учебных дисциплин	
5.	Программы профессиональных модулей	
6.	Программы учебных и производственных практик	
7.	Программа производственной (преддипломной) практики	
8.	Локальные акты (положения)	

1. Общие положения

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по СПО специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства реализуется по программе базовой подготовки на базе среднего общего образования, среднего профессионального образования.

ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ОО с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО) (Приложение 1), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 456.

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики, оценочные материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной деятельности обучающихся и работников Техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в пгт Советский.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ

Нормативную основу разработки ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 7 мая 2014 г. № 456 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 мая 2014 г, регистрационный № 32506);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- Письма Минобрнауки России от 20 июля 2015 г. N 06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Локальные нормативные акты.

1.3. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена

1.3.1. Цель (миссия) ППССЗ

Основная цель ППССЗ - развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности. Выпускник в результате освоения ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства будет профессионально готов к следующим видам деятельности:

- подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц;
- эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов;
- управление работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия);
- выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Программа подготовки специалистов среднего звена ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;

- 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.

1.3.2. Срок освоения ППССЗ

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства при заочной форме получения образования и присваиваемая квалификация приведены ниже в таблице.

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе среднего общего образования	Техник - механик	3 года 10 месяцев

1.3.3. Трудоемкость ОПОП

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	18	640
Самостоятельная работа	102	3680
Учебная практика	23	828
Производственная практика	6	216
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	29	
Итого:	188	5724

1.3.4. Особенности ППССЗ

Подготовка специалистов ведется на фундаментальной, математической и естественнонаучной основе, сочетании профессиональной подготовки с изучением ее социальных аспектов. Реализация компетентного подхода осуществляется во взаимосвязи с социальными партнерами, работодателям по вопросам совместной разработки ППССЗ по специальности. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – увеличен объем времени на 138 часов: на дополнительное изучение дисциплины «Иностранный язык» - 87 часов, «Русский язык и культура речи» - 51 час. Математический и общий

естественнонаучный цикл – увеличен объем времени на 26 часов: в том числе на дополнительное изучение дисциплины «Математика» - 26 часов. Профессиональный цикл – увеличен объем времени на 1134 часов: в том числе на общепрофессиональные дисциплины на 565 часов, на профессиональные модули - 569 часов.

Особенностью программы подготовки специалистов среднего звена является то, что при разработке ППССЗ учтены требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей и потребителей в области экономики и финансов, сельского хозяйства региона. Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

Учебная практика проводится преподавателями междисциплинарных курсов профессионального цикла, в учебных, учебно-производственных мастерских, специализированных и информационных лабораториях, учебных участках, полигонах и других вспомогательных объектах техникума.

Производственная практика по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом с этими организациями.

Организация практик осуществляется на базе предприятий, организаций и хозяйств Республики Крым.

В учебном процессе используются интерактивные технологии обучения обучающихся, такие как технология портфолио, тренинги, деловые и имитационные игры и др. Традиционные учебные занятия максимально активизируют познавательную деятельность обучающихся. Для этого проводятся бинарные, проблемные лекции, и семинары.

В учебном процессе используются компьютерные презентации учебного материала, проводится контроль знаний обучающихся с использованием электронных вариантов тестов. Тематика курсовых проектов и выпускных квалификационных работ определяется совместно с потенциальными работодателями и направлена на удовлетворение запросов заказчиков.

В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности обучающихся: текущий, промежуточный, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и рассматриваются Методическим советом учебного заведения.

Программа подготовки специалистов среднего звена реализуется с использованием передовых образовательных технологий таких, как:

применение информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе.

По завершению программы подготовки специалистов среднего звена выпускникам выдаются дипломы государственного образца.

1.3.5. Требования к абитуриентам

Абитуриент должен иметь документ государственного образца:

- аттестат о среднем (полном) общем образовании;
- диплом о среднем профессиональном образовании;
- документы, удостоверяющие его личность (ксерокопию);

1.3.6. Востребованность выпускников

Выпускники специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства востребованы в видах профессиональной деятельности по:

- подготовке машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектованию сборочных единиц;
- эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- техническому обслуживанию и диагностированию неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов, ремонту отдельных узлов и деталей;
- управлении работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.

1.3.7. Возможности продолжения образования выпускников

Выпускник, освоивший ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства подготовлен:

- к освоению ООП ВО;
- к освоению ООП ВО в сокращенные сроки по следующему направлению подготовки: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

1.3.8. Основные пользователи ППССЗ

Основными пользователями ППССЗ являются:

- педагогические работники ОО;
- обучающиеся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства;
- администрация и коллективные органы управления;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

2. Характеристика деятельности выпускников

2.1. Область деятельности

Область деятельности выпускников: организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

2.2. Объекты деятельности

Объектами деятельности выпускников являются:

- машины, механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-технологическое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категорий «В» и «С»;
- стационарные и передвижные средства технического обслуживания и ремонта;
- технологические процессы подготовки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения;
- процессы организации и управления структурным подразделением сельскохозяйственного производства;
- первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды деятельности

Техник - механик готовится к следующим видам деятельности:

- подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектованию сборочных единиц;
- эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- техническое обслуживание и диагностированию неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов, ремонту отдельных узлов и деталей;
- управление работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.

Дополнительная рабочая профессия: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

2.4. Задачи деятельности

К основным задачам специалистов сельского хозяйства относятся:

- подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектованию сборочных единиц;
- эксплуатация сельскохозяйственной техники;
- техническое обслуживание и диагностированию неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов, ремонту отдельных узлов и деталей;
- управление работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.

3. Требования к результатам освоения ППСЗ

3.1. Общие компетенции

Техник - механик должен обладать общими компетенциями:

Код компетенции	Содержание
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), 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.

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями и соответствующими видами деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, комплектование	ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования
	ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины
	ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные

сборочных единиц		машины и машины для ухода за посевами
	ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины
	ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
	ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей
Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели
	ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат
	ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате
	ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы
Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
	ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов
	ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и сельскохозяйственной техники
Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	ПК 4.1	Участвовать в планировании показателей машинно-тракторного сельскохозяйственной организации.
	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

3.3. Результаты освоения ППССЗ

Результаты освоения ППСЗ в соответствии с целью программы подготовки специалистов среднего звена определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности

Код компетенции	Компетенции	Результат освоения
Общие компетенции		
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	уметь ориентироваться в наиболее общих философских проблемах, формировать культуру гражданина и будущего специалиста. Знать об условиях формирования личности, ответственности культуре
ОК 2	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Уметь организовать собственную деятельность. Знать типовые методы способы выполнения профессиональных задач.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Уметь анализировать стандартные и нестандартные ситуации, нести ответственность за принятое решение
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Уметь самостоятельно осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-	Уметь применять информационно-коммуникационные технологии в

	коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Уметь работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Знать основы формирования коллектива, производственную этику.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Уметь организовывать работу команды, нести ответственность за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Уметь самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. Знать пути повышения самообразования, и квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Уметь своевременно перестроиться при смене технологий. Знать основы профессиональной деятельности.
Профессиональные компетенции		
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, системы механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	Иметь практический опыт выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов Уметь собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель,

		<p>приборы электрооборудования; определять техническое состояние машин и механизмов; производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций; выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей</p> <p>Знать назначение, общее устройство основных сборочных единиц тракторов и автомобилей, принцип работы, место установки, последовательность сборки и разборки, неисправности; основные сведения об электрооборудовании; регулировку узлов и агрегатов тракторов и автомобилей.</p>
ПК 1.2.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	<p>Иметь практический опыт выбора машин для выполнения различных операций</p> <p>Уметь разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин</p> <p>Знать классификацию, устройство и принцип работы с сельскохозяйственных машин</p>
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	<p>Иметь практический опыт: комплектования машинно-тракторных агрегатов</p> <p>Уметь разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин</p> <p>Знать классификацию, устройство и принцип работы сельскохозяйственных машин</p>
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.	<p>Иметь практический опыт выявления неисправностей и устранения их</p> <p>Уметь подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм,</p>

		комплексов и птицефабрик Знать назначение, устройство и принцип работы оборудования, методы устранения неисправностей
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих	Иметь практический опыт выбора машин для выполнения различных операций Уметь разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин Знать классификацию, устройство и принцип работы сельскохозяйственных машин
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей	Иметь практический опыт работы на агрегатах Уметь подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей Знать назначение, устройство и принцип работы оборудования и агрегатов, методы устранения неисправностей
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Иметь практический опыт комплектования машинно-тракторных агрегатов Уметь производить подбор тракторов и сельскохозяйственной техники для мехбригады; производить расчет грузоперевозки; составлять технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур; Знать основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	Иметь практический опыт комплектования машинно-тракторных агрегатов Уметь комплектовать и подготовить к работе

		транспортный агрегат; Знать основные свойства и показатели работы машинно - тракторных агрегатов (МТА)
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	Иметь практический опыт работы на агрегатах; Уметь проводить работы на машинно-тракторном агрегате Знать основные сведения о движении агрегата
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Иметь практический опыт работы на агрегатах; Уметь комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур; Знать основные сведения о технологических процессах возделывания сельскохозяйственных культур
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.	Иметь практический опыт выполнения технического обслуживания сельскохозяйственных машин и механизмов Уметь выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов Знать основные неисправности сельскохозяйственных машин и механизмов и способы устранения этих неисправностей
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	Иметь практический опыт поведения диагностирования неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов Уметь проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов Знать неисправностей

		сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	Иметь практический опыт осуществления технологического процесса ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов Уметь осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов Знать технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники	Иметь практический обеспечения режимов консервации и хранения сельскохозяйственной техники Уметь обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники Знать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.	Иметь практический опыт планирования основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации Уметь планировать основные показатели машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации Знать основные показатели машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями	Иметь практический опыт планирования выполнения работ исполнителями Уметь планировать выполнение работ исполнителями Знать виды работ, выполняемые исполнителями
ПК 4.3.	Организовывать	Иметь практический опыт

	работу трудового коллектива	организации работы трудового коллектива Уметь организовывать работу трудового коллектива Знать работу трудового коллектива
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Иметь практический опыт контроля и оценки результатов выполнения работ исполнителями
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Иметь практический опыт по ведению утвержденной учетно-отчетной документации

3.4 Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ представлена в Приложении 2.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

4.1. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ образовательного учреждения по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам (далее – МДК), учебной и производственной практике);
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- распределение по годам обучения и семестрам (триместрам) различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- формы государственной (итоговой) аттестации (обязательные и предусмотренные образовательным учреждением), их распределение по семестрам объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной (итоговой) аттестации;
- объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет 160 часов.

В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуемые обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая выполнение курсовых проектов. Самостоятельная работа организуется в форме подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы в системе «Интернет-тренажеры» и т.д.

ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный – ЕН;
- профессиональный – П;
- учебная практика – УП;
- производственная практика– ПП;
- производственная практика (преддипломная) – ПДП;
- промежуточная аттестация – ПА;
- государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть (30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на дополнительные результаты освоения ППССЗ. В соответствии с запросами работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗ, не предусмотренные ФГОС, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся, часы вариативной части использованы на увеличение объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей следующим образом – общий гуманитарный и социально-экономический цикл – увеличен объем времени на 138 часов, в том числе на введение дисциплин «Русский язык и культура речи» - 51 час, «Иностранный язык» – 87 часов. Математический и общий естественнонаучный цикл – увеличен объем времени на 26 часов, в том числе на дополнительное изучение дисциплины «Математика» - 26 часов. Профессиональный цикл – увеличен объем времени на 1134 часов, в том числе на общепрофессиональные дисциплины на 565 часов: «Инженерная графика» - 64 часов, «Техническая механика» - 58 часов, «Материаловедение» - 61 час, «Электротехника, электронная техника» - 73 часа, «Основы гидравлики и теплотехники» - 42 часа, «Основы агрономии» - 34 часа, «Основы зоотехнии» - 34 часа, «Основы экономики, менеджмента, маркетинга» - 46 часов, «Правила дорожного движения» - 123 часа, «Правовые основы профессиональной деятельности» - 30 часов. На профессиональные модули - 569 часов: ПМ 01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц: МДК 01.01 Назначение и общее устройство

тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин – 115 часов, МДК 01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе – 72 часа. ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники: МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ - 48 часов, МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве - 72 часа, МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве - 47 часов. ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов: МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов - 40 часов, МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства- 36 часов. ПМ.04 Управление работами и деятельностью по оказанию услуг по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования: МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации(предприятия) – 77 часов. ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: МДК 05.01 Выполнение работ по профессии Тракторист машинист сельскохозяйственного производства – 62 часа.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл состоит из следующих дисциплин: Основы философии, История, Иностранный язык, Русский язык и культура речи, Физическая культура, из них обязательные: Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура.

Математический и общий естественнонаучный цикл состоит из дисциплин: Математика, Экологические основы природопользования.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики.

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» – 97 часов.

Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия группируются парами.

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение следующих дисциплин: Инженерная графика, Техническая механика, Материаловедение, Электротехника и электронная техника, Основы гидравлики и теплотехники, Основы агрономии, Основы зоотехнии, Информационные технологии в профессиональной деятельности», Метрология, стандартизация и подтверждение качества, Основы экономики, менеджмента и маркетинга, Правовые основы профессиональной деятельности, Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности.

Учебный план в бумажном варианте представлен в Приложении 3.

4.2 Программы учебных дисциплин

Программы разработаны в соответствии с Положением о разработке программ учебных дисциплин рассмотрены цикловыми (методическими) комиссиями, согласованы с заместителем директора и утверждены директором Техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» в пгт. Советский.

Программы учебных дисциплин

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин	Приложение №
1	2	3
ОГСЭ.01	Основы философии	Приложение №4
ОГСЭ.02	История	Приложение №5
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Приложение №6
ОГСЭ.04	Физическая культура	Приложение №7
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Приложение №8
ЕН.01	Математика	Приложение №9
ЕН.02	Экологические основы природопользования	Приложение №10
ОП.01	Инженерная графика	Приложение №11
ОП.02	Техническая механика	Приложение №12
ОП.03	Материаловедение	Приложение №13
ОП.04	Электротехника и электронная техника	Приложение №14
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	Приложение №15
ОП.06	Основы агрономии	Приложение №16
ОП.07	Основы зоотехнии	Приложение №17
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Приложение №18
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Приложение №19
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Приложение №20
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	Приложение №21
ОП.12	Охрана труда	Приложение №22
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	Приложение №23
ОП.14	Правила дорожного движения	Приложение №24

4.3 Программы профессиональных модулей

Программы профессиональных модулей разработаны в соответствии с Положением о разработке программ профессиональных модулей, рассмотрены

цикловыми (методическими) комиссиями, согласованы с заместителем директора, работодателем, и утверждены директором Техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» в пгт. Советский

Программы профессиональных модулей

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей	Приложение №
1	2	3
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Приложение №25
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Приложение №26
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.	Приложение №27
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	Приложение №28
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Приложение №29

4.4. Программы учебных, производственных и преддипломной практик

Программы практик разработаны на основе локального акта «Положение об учебной и производственной практике обучающихся», утверждены и являются приложением к ППССЗ.

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Индекс практик в соответствии с учебным планом	Наименование практик	Приложение №
1	2	3	4
ПМ.01	УП 01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Приложение №30
	УП 01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Приложение №31
	ПП 01.01	Производственная практика	Приложение №32
ПМ.02	УП 02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Приложение №33
	УП 02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Приложение №34
	УП 02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	Приложение №35
	ПП 02.01	Производственная практика	Приложение №36
ПМ.03	УП 03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Приложение №37
	УП 03.02	Технологические процессы ремонтного производства	Приложение №38
	ПП 03.01	Производственная практика	Приложение №39
ПМ.04	УП 04.01	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	Приложение №40

	ПП 04.01	Производственная практика	Приложение №41
ПМ.05	УП 05.01	Выполнение работ по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Выполнение работ по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Приложение №42
	ПП 05.01	Производственная практика	Приложение №43
	ПДП	Производственная (преддипломная) практика	Приложение №44

5. Контроль и оценка результатов освоения ШССЗ

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

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются следующие виды контроля знаний: текущий, рубежный, итоговый.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, выполнения домашних заданий, тестирования, защиты учебных проектов в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий или получении продуктов учебной деятельности в процессе обучения;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (скорости выполнения и др.).

Формы текущего контроля знаний – устный и письменный опросы, письменные контрольные работы, тестовый контроль (в том числе с использованием электронных средств), защита лабораторных и практических работ, выполнение и защита курсового проекта (работы).

Рубежный контроль позволяет определить качество изучения учебного материала по разделам, темам учебных дисциплин и модулей. Рубежный контроль проводится в форме контрольных работ, зачетов по лабораторным и практическим работам.

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется в форме зачётов, дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных

экзаменов по профессиональному модулю экспертной комиссией, назначаемой директором Техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в пгт Советский, с участием ведущих преподавателей и представителей работодателей.

Система оценок:

- пятибалльная (текущий контроль знаний, дифференцированные зачеты и экзамены промежуточной аттестации);
- зачёт (лабораторные работы, недифференцированные зачёты промежуточной аттестации);
- освоен (квалификационный экзамен по профессиональному модулю).

5.2. Требования к выпускным квалификационным работам

В соответствии с письмом № 06-846 «О направлении Методических рекомендаций» от 20.07.2016 г формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе. Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта.

Темы выпускных квалификационных работ определяются техникумом и согласовываются с работодателем. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности её разработки для практического применения. 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. Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей осуществляется приказом ректора.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются техникумом после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы отражены в «Программе государственной (итоговой) аттестации выпускников Техникума гидромелиорации и механизации сельского

хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в пгт Советский, Положении о выпускной квалификационной работе.

ВКР выполняется под руководством преподавателей Техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в пгт Советский. Заведующий отделением утверждает закрепление за обучающимся темы ВКР и руководителя по личному письменному заявлению обучающегося не позднее, чем за 6 месяцев до срока защиты ВКР, установленного графиком учебного процесса. Обучающийся обязан определить тему, согласовав её с руководителем, до срока, устанавливаемого в техникуме. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

При выполнении и защите дипломного проекта выпускник в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта среднего профессионального образования демонстрирует уровень готовности самостоятельно решать конкретные профессиональные задачи по работе с технической документацией, определять технологические операции, параметры и режимы ведения процесса, средств труда, прогнозировать и оценивать полученный результат, владеть экономическими, экологическими, правовыми параметрами профессиональной деятельности, а также анализировать профессиональные задачи и аргументировать их решение.

5.3. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; Федеральным государственным стандартом по специальности (профессии); приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников Техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в пгт Советский.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные учебным планом, успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации

является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломный проект.

Программа государственной (итоговой) аттестации разрабатывается председателем МК, утверждается руководителем образовательного учреждения и председателем Государственной экзаменационной комиссии.

Форма и условия проведения аттестационных испытаний доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной экзаменационной комиссии по медиане оценок, освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций, определяются интегральная оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объёме и прошедшим государственную (итоговую) аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании, заверенный гербовой печатью.

Лицу, не завершившему образование и не прошедшему государственную (итоговую) аттестацию или получившему на государственной (итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка установленного образца об окончании обучения в образовательном учреждении.

Допуск обучающегося к государственной итоговой аттестации объявляется приказом ректора. Объём времени и вид (виды) аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации обучающихся, устанавливаются федеральным государственным образовательным стандартом в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности. Государственные экзаменационные комиссии руководствуются в своей деятельности федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям, Программами государственной итоговой аттестации выпускников, разрабатываемыми ежегодно выпускающими цикловыми (методическими) комиссиями техникума по всем реализуемым специальностям. Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время её проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей техникума, имеющих высшую или

первую квалификационную категорию; лиц, приглашённых из сторонних организаций, преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников. Численность комиссии не должна составлять менее 5 человек. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председателем государственной экзаменационной комиссии не может быть работник данного учебного заведения. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) приказом. В комиссию назначаются директор техникума, заместитель директора или педагогические работники, имеющие высшую и первую квалификационную категорию. Ответственный секретарь государственной экзаменационной комиссии назначается директором из числа работников техникума. Состав членов государственной экзаменационной комиссии утверждается ректором. Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года. Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается директором техникума и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии. В критерии оценки уровня подготовки студента по специальности входят:

- уровень освоения теоретического материала;
- уровень практических умений при выполнении заданий;
- уровень знаний и умений, позволяющий решать профессиональные задачи;
- обоснованность, чёткость, краткость изложения ответов.

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. Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим. Лицам, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из техникума. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в техникуме не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в техникуме на период времени не менее

предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей программы подготовки. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается техникумом не более двух раз. Защита выпускных квалификационных работ проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей её состава. Обучающемуся, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам дисциплин учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и прошедшему все установленные федеральным государственным образовательным стандартом виды аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, с оценкой «отлично», выдаётся диплом с отличием. В случае изменения перечня аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой государственной аттестации, выпускники проходят аттестационные испытания в соответствии с перечнем, действовавшим в год окончания курса обучения. Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарём государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве техникума.

После окончания государственной итоговой аттестации государственная экзаменационная комиссия составляет ежегодный отчёт о работе, где отражается следующая информация:

- качественный состав государственной экзаменационной комиссии;
- перечень видов итоговой государственной аттестации обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена;
- характеристика общего уровня подготовки обучающихся по специальности;
- количество дипломов с отличием;
- анализ результатов государственной итоговой аттестации;
- недостатки в подготовке обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства;
- выводы и предложения.

6. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена

6.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами Техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в пгт Советский, имеющими высшее профессиональное образование, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ПМ. Преподаватели профессионального цикла имеют высшее образование соответствующее профилю преподаваемых дисциплин.

Учебный процесс обеспечивается преподавательским составом в количестве 20 человек:

Методическая комиссия социально-гуманитарных дисциплин: 4 чел., среди которых преподавателей высшей квалификационной категории – 3 чел., преподавателей первой квалификационной категории – 1 чел.

Методическая комиссия естественно-математических дисциплин: 2 чел., среди которых преподавателей высшей квалификационной категории – 1 чел., преподавателей первой квалификационной категории – 1 чел.

Методическая комиссия физического воспитания и безопасности жизнедеятельности: 4 чел., среди которых преподавателей высшей квалификационной категории – 1 чел., первой квалификационной категории – 1 чел.

Методическая комиссия учетно-экономических дисциплин: 2 чел., среди которых преподавателей высшей квалификационной категории – 1 чел., первой квалификационной категории – 1 чел.

Методическая комиссия гидромелиоративных дисциплин: 1 чел., среди которых преподавателей высшей квалификационной категории – 1 чел.

Методическая комиссия специальных дисциплин специальности Механизация сельского хозяйства: 7 чел., среди которых преподавателей высшей квалификационной категории – 3 чел., первой квалификационной категории – 3 чел.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ, приведён в таблице.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	ФИО, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Общий стаж работы	Педагогический стаж работы	Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия к привлечению трудовой деятельности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ОГСЭ.00									
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									
1	ОГСЭ.01. Основы философии	Бугаева Л.Ю. преподаватель	Симферопольский государственный университет им.М.Фрунзе. Специальность: «История». Квалификация: «Историк. Преподаватель истории и обществоведения», 1988г.	Высшая квалификационная категория, 2017г	36	30	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор	
2	ОГСЭ.02. История	Меметова И.Р. преподаватель	Ферганский государственный педагогический институт им. Улугбека. Специальность: «История». Квалификация: «Учитель истории и обществоведения». 1987г	Высшая квалификационная категория, 2017 г	32	22	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор	
3	ОГСЭ.03. Иностранный язык	Титаренко И.М. преподаватель	Мелитопольский государственный педагогический институт. Специальность: «География и иностранный язык». Квалификация: «Учитель географии и английского языка средней школы». 1994 г	Высшая квалификационная категория, 2014г	28	22	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор	
5	ОГСЭ.04. Физическая культура	Веремьев С.С преподаватель	Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского. Специальность: «Физическое	–	4	2	–	Техникум гидромелиорации и механизации	Трудовой договор	

			воспитание». Квалификация: «Специалист физического воспитания, тренер-преподаватель». 2009 г.					сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.с. Советский преподаватель	
	ОГСЭ.04. Физическая культура	Джамилов А.Н. преподаватель	Каргазский государственный институт физической культуры. Специальность: «Физическая культура». Квалификация: «Преподаватель физической культуры, тренер по волейболу». 1992 г	Первая квалификационная категория, 2017 г	26	21	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
7	ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи	Куцок Е.А. преподаватель	Таврический национальный университет им. В.И.Вернадского Специальность: «Украинский язык и литература». Квалификация: филолог, преподаватель украинского языка и литературы. 2008 г. ГБОУ ДПО КРИШО «Филология. Русский язык и литература», 2015 г.	Первая квалификационная категория, 2014г.	8	8	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г. ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский преподаватель	Трудовой договор
	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл							
8	ЕН.01 Математика	Мартынова В.А. Преподаватель	Крымский государственный педагогический институт им. М.В. Фрунзе, учитель математики и черчения средней школы, 1966 г.	Первая квалификационная категория, 2013 г	51	51	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский преподаватель	Трудовой договор
9	ЕН.02 Экологические основы	Старшинова Л.В. преподаватель	Симферопольский государственный университет. Специальность:	Высшая квалификационная	23	21	ЮФ НУБиП Украины «Крымский	Техникум гидромелиорации	Трудовой договор

	природопользования		«Биология». Квалификация: «Биолог. Преподаватель биологии и химии». 1994г	категория, 2017 г			агротехнологический университет» -2014 г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	и и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	
	П.00	Профессиональный цикл							
	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							
10	ОП.01. Инженерная графика	Ухин Н.Д. Преподаватель	Мелитопольский институт механизации сельского хозяйства. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-механик». 1986 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г.	47	30	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г., ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
11	ОП.02. Техническая механика	Асанов Э. Д, Заведующий отделением	Южный филиал Национального университета биоресурсов и природопользования Украины «Крымский агротехнологический университет». Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-исследователь механизации сельского хозяйства». 2013 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	-	14	2	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г. ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2017 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, заведующий отделением	Трудовой договор

13	ОП.03. Материаловедение	Шруб И.В. Преподаватель	Таврический государственный агротехнологический университет. Специалист «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик механизации сельского хозяйства». 2011 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	Первая квалификационная категория, 2016 г	11	4	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2015 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
14	ОП.04. Электротехника и электронная техника	Дунда Ю.И. преподаватель	Херсонский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской. Специальность: «Общетехнические дисциплины и труд». Квалификация: «Преподаватель – мастер производственного обучения и технических дисциплин по механизации земледелия». 1988 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г	24	23	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
15	ОП.05. Основы гидравлики и теплотехники	Асанов Э. Д, Заведующий отделением	Южный филиал Национального университета биоресурсов и природопользования Украины «Крымский агротехнологический университет». Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-исследователь механизации сельского хозяйства». 2013 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	-	14	2	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г. ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2017 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, заведующий отделением	Трудовой договор
17	ОП.06 Основы агрономии	Стовбун С.В. Заведующий отделением	Крымский ордена "Знак почета" сельскохозяйственный институт им. М.И. Калинина. Специальность: «Агрономия». Квалификация: «Ученый-агроном». 1983 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования	Высшая квалификационная категория, 2014 г	38	28	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО	Трудовой договор

			Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Агрономия)». Квалификация: «Агроном-педагог», 2012 г.				комплекса» - 2014 г.	«КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, Заведующий отделением	
18	ОП.07. Основы зоотехнии	Стовбун С.В. Заведующий отделением	Крымский ордена "Знак почета" сельскохозяйственный институт им. М.И. Калинина. Специальность: «Агрономия». Квалификация: «Ученый-агроном». 1983 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Агрономия)». Квалификация: «Агроном-педагог», 2012 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г	38	28	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, Заведующий отделением	Трудовой договор
19	ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Ставрुक Т.В. Преподаватель	Подольский государственный аграрно-технологический университет. Специальность: «Профессиональное обучение. Механизация сельскохозяйственного производства и гидромелиоративных работ». Квалификация: «Магистр инженер-педагог». 2006 г.	Высшая квалификационная категория, 2015 г.	11	11	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г. ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
21	ОП.09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Асанов Э. Д, Заведующий отделением	Южный филиал Национального университета биоресурсов и природопользования Украины «Крымский агротехнологический университет». Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-исследователь механизации сельского хозяйства». 2013 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	-	14	2	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г. ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2017 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, заведующий отделением	Трудовой договор

22	ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Коновалова Т.В. Преподаватель	Крымский ордена "Знак почета" сельскохозяйственный институт им. М.И. Калинина. Специальность: «Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве». Квалификация: «Экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве». 1983 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Экономика предприятий, маркетинг и менеджмент)». Квалификация: «Экономист-педагог», 2012 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г	32	24	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиораци и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадског о» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
23	ОП.11. Правовые основы профессиональной деятельности	Коновалова Т.В. Преподаватель	Крымский ордена "Знак почета" сельскохозяйственный институт им. М.И. Калинина. Специальность: «Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве». Квалификация: «Экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве». 1983 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Экономика предприятий, маркетинг и менеджмент)». Квалификация: «Экономист-педагог», 2012 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г	32	24	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиораци и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадског о» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
24	ОП.12. Охрана труда	Пось Е.В. Ведущий инженер по охране труда	Крымский техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства. Специальность: «Гидромелиорация». Квалификация: «Техник- гидромелиоратор». 1994 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	–	25	-	–	Техникум гидромелиораци и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадског о» в п.г.т. Советский, ведущий инженер по	Трудовой договор

								охране труда	
25	ОП.13. Безопасность жизнедеятельности	Луст В.М. преподаватель	Ташкентское высшее танковое командное училище им.П.С.Рыбалко. Специальность: «Командная тактическая танковых войск». Квалификация: «Инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин». 1979 г ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	Высшая квалификационная категория, 2015 г	42	17	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
26	ОП.14. Правила дорожного движения	Шруб И.В. Преподаватель	Таврический государственный агротехнологический университет. Специалист «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик механизации сельского хозяйства». 2011 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г	11	4	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2015 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
	ПМ	Профессиональные модули							
27	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц								
28	МДК.01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Гиренко Д.В. Преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-механик». 2003 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Механизация сельскохозяйственного производства)». Квалификация: «Инженер-педагог», 2009 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г	17	13	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
	МДК.01.01.	Дунда Ю.И.	Херсонский государственный	Высшая	24	23	ФГАУ «Федеральный	Техникум	Трудовой

	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	преподаватель	педагогический институт им. Н.К. Крупской. Специальность: «Общетехнические дисциплины и труд». Квалификация: «Преподаватель – мастер производственного обучения и технических дисциплин по механизации земледелия». 1988 г.	квалификационная категория, 2014 г			институт развития образования» - 2014 г	гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	договор
32	МДК.01.02. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Гиренко Д.В. Преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-механик». 2003 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Механизация сельскохозяйственного производства)». Квалификация: «Инженер-педагог», 2009 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г	17	13	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
	МДК.01.02. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Дунда Ю.И. преподаватель	Херсонский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской. Специальность: «Общетехнические дисциплины и труд». Квалификация: «Преподаватель – мастер производственного обучения и технических дисциплин по механизации земледелия». 1988 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г	24	23	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
33	УП.01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Гиренко Д.В. Преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-механик». 2003 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Механизация сельскохозяйственного производства)». Квалификация: «Инженер-педагог»,	Первая квалификационная категория, 2017 г	17	13	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор

			2009 г.						
	УП.01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Дунда Ю.И. преподаватель	Херсонский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской. Специальность: «Общетехнические дисциплины и труд». Квалификация: «Преподаватель – мастер производственного обучения и технических дисциплин по механизации земледелия». 1988 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г	24	23	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
36	УП.01.02. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Гиренко Д.В. Преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-механик». 2003 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Механизация сельскохозяйственного производства)». Квалификация: «Инженер-педагог», 2009 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г	17	13	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
37	ПП.01 Производственная практика	Гиренко Д.В. Преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-механик». 2003 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Механизация сельскохозяйственного производства)». Квалификация: «Инженер-педагог», 2009 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г	17	13	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014г. ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
	ПП.01 Производственная практика	Дунда Ю.И. преподаватель	Херсонский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской. Специальность: «Общетехнические дисциплины и труд». Квалификация: «Преподаватель – мастер производственного обучения и технических дисциплин по механизации земледелия». 1988 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г	24	23	ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского»	Трудовой договор

								о» в п.г.т. Советский, преподаватель	
	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники								
40	МДК.02.01. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Ященко С.В. преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик». 2001 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Механизация сельскохозяйственного производства)». Квалификация: «Инженер-педагог», 2009 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г.	23	15	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г., Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников, 2015 г., ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2017 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
41	МДК.02.02. Технологии механизированных работ в растениеводстве	Ященко С.В. преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик». 2001 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Механизация сельскохозяйственного производства)». Квалификация: «Инженер-педагог», 2009 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г.	23	15	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г., Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников, 2015 г., ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2017 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
43	МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве	Ухин Н.Д. Преподаватель	Мелитопольский институт механизации сельского хозяйства. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-механик». 1986 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г.	47	30	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г., ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им.	Трудовой договор

							комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г.	В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	
45	УП.02.01. Комплектование тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Ященко С.В. преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик». 2001 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Механизация сельскохозяйственного производства)». Квалификация: «Инженер-педагог», 2009 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г.	23	15	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г., Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников, 2015 г., ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2017 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
46	УП.02.02. Технологии механизированных работ в растениеводстве	Ященко С.В. преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик». 2001 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Механизация сельскохозяйственного производства)». Квалификация: «Инженер-педагог», 2009 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г.	23	15	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г., Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников, 2015 г., ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2017 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
48	УП.02.03. Технологии механизированных работ в животноводстве	Ухин Н.Д. Преподаватель	Мелитопольский институт механизации сельского хозяйства. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: «Инженер-механик». 1986 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г.	47	30	ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г., ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор

50	ПП.02.01. Производственная практика	Ященко С.В. преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик». 2001 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Механизация сельскохозяйственного производства)». Квалификация: «Инженер-педагог», 2009 г.	Высшая квалификационная категория, 2014 г.	23	15	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г., Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников, 2015 г., ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2017 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
	ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.								
51	МДК.03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Ставрук Т.В. Преподаватель	Подольский государственный аграрно-технологический университет. Специальность: «Профессиональное обучение. Механизация сельскохозяйственного производства и гидромелиоративных работ». Квалификация: «Магистр инженер-педагог». 2006 г.	Высшая квалификационная категория, 2015 г.	11	11	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г. ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
52	МДК.03.02. Технологические процессы ремонтного производства	Шруб И.В. Преподаватель	Таврический государственный агротехнологический университет. Специалист «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик механизации сельского хозяйства». 2011 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г.	11	4	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2015 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский,	Трудовой договор

								преподаватель	
53	УП.03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Ставрук Т.В. Преподаватель	Подольский государственный аграрно-технологический университет. Специальность: «Профессиональное обучение. Механизация сельскохозяйственного производства и гидромелиоративных работ». Квалификация: «Магистр инженер-педагог». 2006 г.	Высшая квалификационная категория, 2015 г.	11	11	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г. ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
54	УП.03.02. Технологические процессы ремонтного производства	Шруб И.В. Преподаватель	Таврический государственный агротехнологический университет. Специалист «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик механизации сельского хозяйства». 2011 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г	11	4	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2015 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
55	ПП.03.01. Производственная практика	Ставрук Т.В. Преподаватель	Подольский государственный аграрно-технологический университет. Специальность: «Профессиональное обучение. Механизация сельскохозяйственного производства и гидромелиоративных работ». Квалификация: «Магистр инженер-педагог». 2006 г.	Высшая квалификационная категория, 2015 г.	11	11	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г. ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
	ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации								

56	МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации	Яценко Т.С. Преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Учет и аудит». Квалификация: «Экономист по бухгалтерскому учету и аудиту». 2001 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Экономика предприятий, маркетинг и менеджмент)». Квалификация: «Экономист-педагог», 2012 г.	Первая квалификационная категория, 2013 г	21	6	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г. ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
57	УП.04.01. Управление структурным подразделением организации	Яценко Т.С. Преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Учет и аудит». Квалификация: «Экономист по бухгалтерскому учету и аудиту». 2001 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Экономика предприятий, маркетинг и менеджмент)». Квалификация: «Экономист-педагог», 2012 г.	Первая квалификационная категория, 2013 г	21	6	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г. ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
58	ПП.04.01. Производственная практика	Яценко Т.С. Преподаватель	Крымский государственный аграрный университет. Специальность: «Учет и аудит». Квалификация: «Экономист по бухгалтерскому учету и аудиту». 2001 г. Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины. Специальность: «Профессиональное обучение (Экономика предприятий, маркетинг и менеджмент)». Квалификация: «Экономист-педагог», 2012 г.	Первая квалификационная категория, 2013 г	21	6	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2014 г. ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет» -2014 г. ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г.	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих								
59	МДК.05.01 Правила и безопасность дорожного движения. Первая помощь ДТП	Шруб И.В. Преподаватель	Таврический государственный агротехнологический университет. Специалист «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-	Первая квалификационная категория, 2017 г	11	4	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного	Техникум гидромелиорации и механизации сельского	Трудовой договор

			механик механизации сельского хозяйства». 2011 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.				комплекса» - 2015 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	
60	УП.05. Выполнение работ по профессии Тракторист машинист сельскохозяйственного производства	Шруб И.В. Преподаватель	Таврический государственный агротехнологический университет. Специалист «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик механизации сельского хозяйства». 2011 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г	11	4	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2015 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор
61	ПП.05.01. Производственная практика	Шруб И.В. Преподаватель	Таврический государственный агротехнологический университет. Специалист «Механизация сельского хозяйства». Квалификация «Инженер-механик механизации сельского хозяйства». 2011 г. ДПП «Педагог профессионального образования», 2017 г.	Первая квалификационная категория, 2017 г	11	4	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» - 2015 г., ФГАУ «Федеральный институт развития образования» - 2014 г	Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского» в п.г.т. Советский, преподаватель	Трудовой договор

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Реализация ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предполагает:

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

В техникуме имеется библиотека с читальным залом. Наличие электронного каталога даёт возможность оперативно получить данные о запрашиваемом источнике, библиографическую справку по интересующему вопросу, осуществить просмотр бюллетеня новых поступлений.

Обеспеченность основной учебной литературой по большинству дисциплин и модулей специальности находится в пределах норматива.

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

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся также обеспечены доступом к сети Интернет.

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

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

При использовании печатных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в читальном зале библиотеки, при использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объёмом изучаемых дисциплин, обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда периодических изданий.

Перечень периодических изданий:

1. Журнал «Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт», 2016 год.
2. Научно-производственный и информационный журнал «Сельскохозяйственные машины и технологии», 2016 год.
3. Журнал «Сельский механизатор», 2016 год.
4. Федеральный деловой аграрный журнал «Нива плюс», 2016 год.
5. «За рулем» 2016 год.

В качестве дополнительной литературы используется фонд нормативных

документов, справочники, отраслевые журналы, рекламные проспекты, материалы Всероссийских и Международных выставок другие издания, которые находятся в библиотеке.

Для работы обучающихся предоставлен читальный зал, во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

В целях владения актуальной информацией и нормативно-справочной документацией обучающие обеспечены проводным и беспроводным (Wi-Fi) доступом к сети Интернет.

Техникум предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в пгт Советский, реализует программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, располагает материально-технической базой для проведения всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предполагает:

- наличие 12 учебных кабинетов, 1 мастерской, 9 лабораторий, 1 автодром, 1 учебно-производственное хозяйство;
- материальную базу для реализации ППССЗ;
- технические средства обучения;
- базы практик;
- количество компьютерных классов и посадочных мест в них;
- наличие доступа к сети Интернет.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

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

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с

объёмом изучаемых дисциплин.

Техникум располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Оснащенность учебно-лабораторным оборудованием достаточная. Для организации учебного процесса имеется 52 персональных компьютера, 2 мультимедийных проектора, 3 копировальных аппарата, 1 интерактивная доска, 3 ноутбука.

Лабораторно-практическая работа обучающихся обеспечивается в лабораториях предусмотренных учебным планом, в профессиональной деятельности - наглядными пособиями, коллекциями, таблицы и журналы, коллекция фильмов.

Компьютерное обеспечение

Количество компьютерных классов	Количество единиц компьютерной техники, используемой в образовательном процессе	Количество персональных компьютеров на 1 обучающегося специальности	Количество персональных компьютеров с выходом в Интернет на 1 обучающегося специальности
4	40	0,8	0,8

Компьютерное программное обеспечение

№ п/п	Категории пользователей программ	Наименование программы	Область применения
1.	Программы для обучающихся	ОС: Windows XP, Widows 7; Microsof office 2003, 2010; Acrobat Reader 9; Access; Adobe Reader; Lingvo-6.0-2.msi; WinDjView; Гарант; Mozilla FireFox; RealTime; Adobe Photoshop; КОМПАС-3D – учебная версия; Autodesk Autocad 2010	Организация учебной и научно-исследовательской деятельности
2.	Программы для руководителей	ОС Widows 7; Microsof office 2010; Acrobat Reader 9; Access; Adobe Reader; Консультант +; Гарант; Mozilla FireFox; Google SketchUp;	Организация управленческой деятельность, автоматизация документооборота

		Модуль аккредитации, СПО-1, СПО-2; ABBYY FineReader 11.0; Диплом-стандарт.	
3.	Программы для инженерно-педагогических работников	ОС: Windows XP, Widows 7; Microsof office 2003, 2013; Консультант+; Гарант; КОМПАС-3D; Autodesk Autocad 2013, 2014. Acrobat Reader 9; Access; Adobe Reader; Консультант +; Гарант; Mozilla FireFox;	Организация учебной деятельности, автоматизация документооборота

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

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- агрономии;
- зоотехнии;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- экологических основы природопользования;
- безопасности жизнедеятельности;
- охраны труда.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
- гидравлики и теплотехники;
- топлива и смазочных материалов;
- тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- технического обслуживания и ремонта машин;
- технологии производства продукции растениеводства;
- технологии производства продукции животноводства.

Мастерские:

- слесарные мастерские;
- пункт технического обслуживания.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир.

Залы:

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

6.4. Условия реализации профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих

Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС 35.02.07. Механизация сельского хозяйства квалификации техник-механик в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по профессии «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»

Соответствующие профессиональные компетенции (ПК):

ПК 5.1. Самостоятельно работать на тракторах основных марок.

ПК5.2. Выполнять сельскохозяйственные работы на машинно-тракторных агрегатах в соответствии с требованиями агротехники и прогрессивной технологии.

ПК 5.3. Контролировать погрузку, размещение, закрепление груза в тракторных прицепах.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области сельского хозяйства при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

в управлении тракторами категорий «В», «С», «F», «D»;
работы на различных машинно-тракторных агрегатах;

уметь:

управлять тракторными агрегатами;
перевозить грузы, различной массы и габаритов, с применением прицепных приспособлений или устройств, определять годность горюче-смазочных материалов;

знать:

правила дорожного движения;
правила погрузки, укладки и разгрузки различных грузов;
способы выявления и устранения недостатков в работе трактора и сельхозмашины.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 170 часов, в том числе:

учебной и производственной практики – 36 и 72 часов.

Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Выполнение работ по профессии

«Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства», в том числе овладение профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Самостоятельно работать на тракторах основных марок
ПК 5.2	Выполнять сельскохозяйственные работы на машинно-тракторных агрегатах в соответствии с требованиями агротехники и прогрессивной технологии
ПК 5.3	Контролировать погрузку, размещение, закрепление груза в тракторных прицепах
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), 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

Условия реализации программы профессионального модуля

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие

Лабораторий:

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

Топлива и смазочных материалов

Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей

Эксплуатация машинно-тракторного парка

Технического обслуживания и ремонта машин

Технологии производства продукции растениеводства

Технологии производства продукции животноводства

Мастерские:

Слесарные мастерские

Пункт технического обслуживания

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: персональные компьютеры, посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект инструкционно-технологических карт, мультимедийный комплекс для группового пользования, интерактивная доска, принтеры.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

Общие требования к организации образовательного процесса.

Освоение обучающимися профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в учебном заведении, так и в организациях соответствующих профилю специальности в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Изучение такой общепрофессиональной дисциплины как: «Правила дорожного движения», и следующих модулей «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц», «Эксплуатация сельскохозяйственной техники», «Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов» должно предшествовать освоению данного модуля или изучается параллельно.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере, с обязательной стажировкой на сельскохозяйственных предприятиях, фермерских хозяйствах не реже 1 раза в 3 года-преподаватели междисциплинарных курсов.

Мастера: наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях. Опыт работы в профессиональной сфере является обязательным.

Условия и порядок подготовки к проведению экзамена (квалификационного)

Экзамен (квалификационный) проводится непосредственно по завершению обучения по профессиональному модулю. Если профессиональный модуль осваивается более одного полугодия, экзамен (квалификационный) организуется в последнем семестре его освоения.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех структурных единиц модуля: междисциплинарного курса (курсов), учебной и производственной практик (по профилю специальности), курсового проектирования (если предусмотрено учебным планом).

Допуск обучающихся к экзамену (квалификационному) осуществляется решением педагогического совета на основании анализа результатов всех элементов промежуточного контроля.

В период подготовки к экзамену (квалификационному) проводятся консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Объектом оценивания на экзамене (квалификационном) выступает профессиональная квалификация обучающихся, допущенных к экзамену (квалификационному) или ее часть (совокупность профессиональных компетенций).

Предметом оценивания является соответствие освоенных профессиональных компетенций обучающихся требованиям ФГОС (для ППССЗ СПО), иным установленным квалификационным требованиям (для программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки).

6.5. Базы практики

Основными базами практики являются:

Советский район

1. КФХ «Забара»
2. КФХ «Деметра»
3. КФХ «Абляким»
4. ООО «Вест»
5. СПК «Радуга»
6. ОО «Синтез «ЛТД»»
7. КФХ «Лиза»
8. СПК «Аграрий»
9. 9 КФХ «Десна»
10. ООО «Роса-Агро»
11. КФХ «Русса»

12. Советское Управление водного хозяйства
13. ООО «Габен»
14. ФХ «Виктория»
15. КФХ «Импульс»
16. КФХ «Полюшко»
17. ПАО «Фрегат»
18. ООО «Доверие-Агро»

Нижегородский район

1. КФХ «Флора»
2. Фирма «Гидрострой-6»
3. КФХ «Яблоко»

Первомайский район

1. АО «Первомайский Агропромсервис»

Краснопереконский район

1. ООО «Штурм Перекопа»

Белогорский район

1. Фирма «Титан»
2. ООО «Преображенское», с которыми заключены договорные отношения.

Базы практики предоставляют возможность прохождения практики всем обучающимися в соответствии с учебным планом.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ППССЗ

7.1. Фонды оценочных средств (ФОС) текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации

Для оценки обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены Техникумом гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в пгт Советский самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены после предварительного положительного заключения работодателей.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Контроль знаний обучающихся проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре (устный опрос, письменный опрос, самостоятельная работа, деловые игры, конкурсы, контрольные работы, тестирование, защита рефератов и др.);
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
- государственная итоговая аттестация.

8. Характеристика среды ОО СПО, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников

Первостепенной задачей в области учебно-воспитательной деятельности в техникуме является создание оптимальных условий и возможностей для успешной социализации студенческой молодёжи, развитие её потенциала в интересах всех участников образовательного процесса. Основными направлениями в решении данной задачи педагогический коллектив считает:

– улучшение условий для гражданского становления, духовно-нравственного развития студенческой молодёжи;

– формирование патриотического сознания, системы ценностных ориентиров обучающихся;

– совершенствование профессиональной направленности воспитательной деятельности, развитие творческой деятельности обучающихся, соотносимой с общим контекстом его будущей профессиональной деятельности, создание системы содействия занятости обучающихся и трудоустройству выпускников;

- развитие системы дополнительного образования;
- развитие здорового образа жизни;
- популяризация массовых видов спорта, распространение знаний и формирование жизненно-важных навыков в области физической культуры;
- профилактика асоциальных проявлений в молодёжной среде;
- совершенствование социальной поддержки обучающихся техникума;
- совершенствование учебно-методического обеспечения воспитательной деятельности;
- обеспечение педагогического сопровождения семейного воспитания.

В программе развития техникума на 2016-2017 учебный год, к концепции воспитательной деятельности главной задачей воспитательной работы с обучающимися является создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся.

Концепцию формирования социально-культурной среды ТГМСХ (филиал) «КФУ имени В.И. Вернадского» пгт Советский обеспечивающую развитие общекультурных, социально-личностных компетенций обучающихся, определяют нормативные документы техникума:

1. Правила внутреннего распорядка техникума
2. Концепция воспитательной деятельности
3. Комплексная программа воспитания студенческой молодежи
4. Положение о кураторе студенческой группы
5. Положение о студенческом Совете
6. Положение о Совете по воспитательной работе
7. Положение о Совете профилактики.
8. Положение о Совете Кураторов групп.

Основными направлениями воспитательной деятельности ОО являются:

- формирование современного научного мировоззрения,
- духовно – нравственное воспитание,
- гражданско – патриотическое воспитание,
- правовое воспитание,
- семейно – бытовое воспитание,
- физическое воспитание, формирование здорового образа жизни,
- профессионально - трудовое воспитание.

Ведущую роль в формировании воспитательного процесса отводится Совету по воспитательной работе: заместителю директора по воспитательной работе, заведующим отделениями, председателям цикловых (методических) комиссий, кураторам, воспитателю, социальному педагогу, органам студенческого самоуправления. Организацию и координацию воспитательной работы в техникуме осуществляет Совет по воспитательной работе. Совет создан с целью управления воспитательной работой преподавателей, подготовки научно-методических рекомендаций и предложений по совершенствованию внеучебной деятельности, организации обмена практическим опытом, воспитательной работы с обучающимися. Деятельность и структура Совета определяется положением о Совете. На уровне отделений воспитательная работа с обучающимися проводится на основе планов учебно-воспитательной работы. Для организации воспитательной работы с обучающимися академических групп по представлению заместителя директора по воспитательной работе назначается куратор группы, утвержденный Советом по воспитательной работе.

Студенческое самоуправление техникума рассматривается как:

- условие реализации творческой активности и самодеятельности в учебно-познавательном, научно-профессиональном и культурном отношении;
- реальная форма студенческой демократии с соответствующими правами, возможностями и ответственностью;
- средства (ресурс) социально-правовой самозащиты.

Студенческое самоуправление в техникуме призвано помочь обучающимся реализовать права и свободу, вовлечь их в обсуждение и решение важнейших вопросов деятельности вуза, развивать инициативу и самостоятельность обучающихся, повышать ответственность за качество знаний и социальное поведение будущих специалистов.

Деятельность всех органов студенческого самоуправления направлена на содействие повышению успеваемости и укрепления учебной дисциплины обучающихся, реализацию их профессиональных и социальных интересов, творческого потенциала и общественно-значимых инициатив, на демократизацию внутритехникумовской жизни, формирование активной жизненной позиции обучающихся, создание благоприятного социально-психологического климата в студенческой среде.

Для организации студенческого досуга и создания условий для развития творческого и спортивного потенциалов техникума кружков: вокальный кружок «Вдохновение», литературное объединение «Родники», танцевальный коллектив «Юность», команда КВН «Студреспект», «Литературная гостиная», спортивные секции, спортивно-оздоровительный клуб «Будущий воин», стрелковый клуб «Меткий стрелок», кружок «Палитра», интеллектуальный клуб «Эрудит».

Активную культурно-просветительную работу ведет библиотека техникума.

Отдел по воспитательной работе совместно со студенческим клубом и Советом студенческого самоуправления техникума организует и проводит интеллектуальные, культурные и развивающие мероприятия для студенческой молодежи. Совместно осуществляется деятельность, направленная на удовлетворение культурных запросов обучающихся, развитие творческого потенциала самодеятельных объединений и групп, вовлечение в общественную жизнь через организацию мероприятий, направленных на повышение базовых культур обучающихся, их творческого потенциала, организацию кружков, творческих объединений по интересам, научно - методическую работу.

Проводится работа педагогического коллектива и органов студенческого самоуправления по реализации совместных проектов такие как: «Осенние фантазии», «Защитники Тавриды», «Студент года», «Мисс техникума»,

«Мистер техникума» и т.д.

Работает Совет коллектива физкультуры. Созданы спортивные секции: баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис. Работает спортивный зал, тренажёрный зал, гимнастический кружок, футбольное поле, стрелковый тир.

В техникуме имеется общежитие на 40 койко-мест. С проживающими в общежитии ведется активная социальная и воспитательная работа, регулярно проводятся культурно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия. Также имеются 2 актов зала и один лекционный зал.

На безвозмездной основе техникум предоставляет помещение для расположения пункта «Красного креста», где студенты получают первую медицинскую помощь.

Среди обучающихся создано волонтерское движение «Патриот», которые сотрудничают с Красным крестом.

Согласно программе воспитательной деятельности в техникуме разрабатывается комплексный план работы на текущий учебный год, включающий перечень массовых мероприятий, методическое сопровождение воспитательной деятельности, управление воспитательной деятельностью, педагогическое сопровождение семейного воспитания.

Методическое сопровождение внеурочной и воспитательной деятельности осуществляется в рамках работы заседания кураторов, подготовкой методических разработок и рекомендаций кураторов, преподавателей.

Информационные папки по основным направлениям воспитательной работы имеются в учебно-методических комплексах классных руководителей в разделе «Воспитательная работа». Для организации и проведения внеурочных мероприятий, открытых классных часов преподаватели широко используют информационно-коммуникационные технологии (ИКТ):

- тематические электронные презентации;
- аудио и видеоматериалы.

В техникуме созданы условия для развития и реализации творческого потенциала, профессиональных и общих компетенций будущих специалистов:

- высококвалифицированные педагогические кадры;
- развита система социального партнерства в области учебной, производственной и воспитательной деятельности;
- предметные кружки и кружки технического творчества;

Разнообразие форм учебной и внеучебной деятельности обеспечивает проведение ежегодных практических конференций юных исследователей; круглых столов, устных журналов, презентаций работы кружков, секций; фестиваля студенческого творчества, конкурсов профессионального мастерства; предметных олимпиад.

Сохранению и продолжению традиций учебного заведения способствуют формы работы по патриотическому и гражданскому воспитанию:

День народного единства, уроки Конституции, тематические классные часы ко Дню Победы,

В направлении работы по правовому просвещению студенческой молодёжи, по повышению правовой культуры и электоральной активности обучающихся получил развитие долгосрочный проект «Клуб правовед».

Главными направлениями работы по здоровьесбережению являются:

– встречи с медицинскими работниками в целях предоставления достоверной информации по проблемным вопросам;

– профилактическая работа в отношении табакокурения, употребления спиртных напитков, нарушения правил внутреннего распорядка; работает клуб «Школа Здоровья».

Ежегодно лучшие обучающиеся техникума, спортсмены награждаются почетными грамотами, дипломами, памятным призами.

Администрация техникума планомерно осуществляет адресную помощь студентам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.

Социально-психологическая поддержка обучающихся по решению проблемных вопросов и ситуаций осуществляется с кураторами, воспитателем и социальным педагогом, совместно с родителями, медицинскими работниками, преподавателями.

9. Нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся в ОО СПО

Конституция Российской Федерации, <http://www.constitution.ru/>;

– Закон РФ «Об образовании», <http://www.consultant.ru/popular/edu/>;

– постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 142 «О Правилах разработки и утверждения федеральных государственных образовательных стандартов»,

– федеральный государственный образовательный стандарт Минобрнауки России/документ, от 07 мая 2014 г. № 456.

– приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»,

– приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. № 464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

– приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении порядка приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»,
Методические рекомендации ФГАУ ФИРО:

– разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования;

– разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению;

– разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования;

– разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования

(профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования.

– календарный учебный график образовательного учреждения начального/среднего профессионального образования, <http://www.firo.ru/wp-content/uploads/2010/04/uch-graf-npo-spo.doc>.

Локальные акты Техникума гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский:

1. ПОЛОЖЕНИЕ о филиале (структурном подразделении) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»;
2. ПОЛОЖЕНИЕ об организации учебно-воспитательного процесса в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
3. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода, восстановления и отчисления обучающихся в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
4. ПОЛОЖЕНИЕ об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
5. ПОЛОЖЕНИЕ о Педагогическом совете в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
6. ПОЛОЖЕНИЕ о Методическом совете в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;

7. ПОЛОЖЕНИЕ о методической работе в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
8. ПОЛОЖЕНИЕ о внутреннем контроле в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
9. ПОЛОЖЕНИЕ о комплексном учебно-методическом обеспечении профессиональных модулей и учебных дисциплин в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
10. ПОЛОЖЕНИЕ о методических комиссиях в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
11. ПОЛОЖЕНИЕ об учебном кабинете, мастерской, лаборатории в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
12. ПОЛОЖЕНИЕ о разработке и утверждению программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
13. ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
14. ПОЛОЖЕНИЕ о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

- «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
15. ПОЛОЖЕНИЕ по разработке лабораторных работ и практических занятий в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
 16. ПОЛОЖЕНИЕ о портфолио обучающегося Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
 17. ПОЛОЖЕНИЕ о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
 18. ПОЛОЖЕНИЕ об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
 19. ПОЛОЖЕНИЕ о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
 20. ПОЛОЖЕНИЕ о самостоятельной работе обучающихся в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский;
 21. ПОЛОЖЕНИЕ об индивидуальном учебном плане обучения обучающихся в Техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в п.г.т Советский.

МАТРИЦА

соответствия компетенций и составных частей ОПОП специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Цикл	Индексы дисциплин	Наименование дисциплины, МДК	Компетенции																									
			Общие									Профессиональные																
			ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
Общий гуманитарный и социально-экономический	ОГСЭ.01.	Основы философии	+	+	+	+	+	+	+	+																		
	ОГСЭ.02.	История	+	+	+	+	+	+	+	+																		
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык	+	+	+	+	+	+	+	+																		
	ОГСЭ.04.	Основы экономической теории	+	+	+	+	+	+	+	+																		
Математический и естественнонаучный	ЕН.01.	Математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ЕН.03.	Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Общепрофессиональный	ОП.01.	Инженерная графика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+	+	+					+
	ОП.02.	Техническая механика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ОП.03.	Материаловедение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ОП.04.	Электротехника и электронная техника	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		сельскохозяйственных работ																											
	УП.02.02.	Технологии механизированных работ в растениеводстве	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+								
	УП.02.03.	Технологии механизированных работ в животноводстве	+	+	+	+	+	+	+	+																			
	ПП.02.01.	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+											+	+	+	+	+				
ПМ 03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.	МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	+	+	+	+	+	+	+	+																			
	МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства	+	+	+	+	+	+	+																				
	УП.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	+	+	+	+	+	+	+																				

