

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«ЯКУТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ»
А.П.Самсонов
« 20 » сентября 2021 г.



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Код и наименование специальности

**35.02.06 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Вид подготовки - **базовый**

Квалификация – **Технолог**

Форма обучения – **очная**

Нормативный срок освоения программы - **2 года 10 месяцев**

Якутск 2021

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа подготовки специалиста среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 455 (Зарегистрировано в Минюсте РФ от 04 июля 2014 года. Регистрационный № 32969) с учетом потребностей работодателей и соответствует современным требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника. Программа рекомендуется к использованию в образовательном процессе.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. методработой
ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ»




Подпись

М.К. Тимофеева

Протокол заседания методического совета ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ»
№ 1 «16» сентября 2021 г.

Зам. директора по учебной работе
ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ»




Подпись

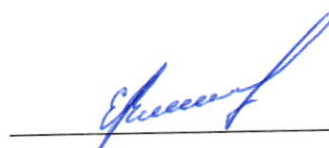
В.А. Большакова

» _____ 2021 г.

От работодателя:

Руководитель
Отдела пищевой и перерабатывающей
промышленности МСХ РС (Я)




Подпись

Е.Д. Васильев

« 14 » сентября 2021 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** реализуется по программе базовой подготовки на базе среднего (полного) общего образования.

ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ПОО с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 455 от 07.05.2014.

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, программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

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

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ

Нормативную основу разработки ППССЗ по специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** составляют:

-Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 № 455 (Зарегистрировано в Минюсте РФ от 04 июля 2014 года. Регистрационный № 32969);

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказ Минобрнауки России от 15.12.2014 № 1580 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г.

№ 464" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.01.2015 № 35545);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями на 10 ноября 2020 года);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями на 28 августа 2020 года);
- Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59778);
- Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 г. № 12-696 «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО/НПО»;
- Положение о формировании фонда оценочных средств по основным профессиональным образовательным программам СПО в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ»;
- Положение об организации, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентов ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ»;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утв. МОН РФ от 22.01.2015г. №ДЛ-1/05вн;
- Методические рекомендации о порядке разработки, структуре, содержании и утверждении программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ».

1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ:

МДК – междисциплинарный курс;
ПМ – профессиональный модуль;
ОК – общие компетенции;
ПК – профессиональные компетенции;
ОП – общепрофессиональные дисциплины;
ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл;
УП - учебная практика;
ПП - производственная практика (по профилю специальности);
ПДП - производственная практика (преддипломная);
ПА - промежуточная аттестация;
ГИА - государственная итоговая аттестация;
ГЭК – государственная экзаменационная комиссия.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ППССЗ

2.1 Цель (миссия) ППССЗ

ППССЗ имеет целью развития 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 специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции будет готов к выполнению следующих профессиональных видов деятельности:

- Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.
- Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных.
- Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.
- Проведение санитарно-просветительской деятельности.
- Выполнение работ по профессии рабочего 15699 Оператор машинного доения и 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья.

ППССЗ ориентировано на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний;
- 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.

2.2 Нормативный срок освоения ППССЗ

Нормативные сроки освоения ППССЗ базовой подготовки специальности при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приведены 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	Технолог	2 года 10 месяцев

Срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки по заочной форме получения образования увеличивается не более чем на 1 год.

2.3 Трудоемкость особенности ППССЗ

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	80	2880
Самостоятельная работа		1428
Консультации		12
Учебная практика	14	-
Производственная практика (по профилю специальности)	15	-

Производственная практика (преддипломная)	4	-
Промежуточная аттестация	5	-
Государственная итоговая аттестация	6	-
Каникулярное время	23	-
итого	147	

2.4 Требования к поступающим

Требования регламентируются Правилами приема граждан в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутский сельскохозяйственный техникум» на 2021-2022 учебный год (далее Правила приема), разработанной в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных», Законом Республики Саха (Якутия) от 15 декабря 2014 г. 1401-3 N 359-V «Об образовании в Республике Саха (Якутия)», приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», приказом Министерства просвещения РФ от 2 сентября 2020 г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования».

Согласно п. 1.2. Правил приема для получения среднего профессионального образования прием граждан в образовательную организацию осуществляется по заявлениям лиц: имеющих среднее (полное) общее образование или начальное профессиональное образование; имеющих среднее (полное) общее образование, основное общее образование или среднее профессиональное образование, высшее профессиональное образование.

Прием на обучение по образовательным программам за счет бюджетных ассигнований Республики Саха (Якутия) является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона (п.1.3 Правил приема).

Абитуриент должен представить:

- оригинал или ксерокопию документа, удостоверяющего его личность, гражданство;
- оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании;
- 4 фотографии.

2.5 Востребованность выпускников

Выпускники специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции востребованы в организациях различных организационно-правовых форм АПК республики.

2.6 Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ППССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции подготовлен к:

- освоению ООП ВО;
- освоению ООП ВО в сокращенные сроки по специальности 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья.

2.7 Основные пользователи ППССЗ

Основными пользователями ППССЗ являются:

- преподаватели, сотрудники Техникума;
- студенты, обучающиеся по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- администрация и коллективные органы управления;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и выполнение работ по производству, хранению, переработке и предпродажной подготовке сельскохозяйственной продукции в организациях (сельскохозяйственные производители).

3.2 Объекты профессиональной деятельности

- сельскохозяйственные животные и культуры, сырье, продукция животноводства и растениеводства;
- технологии производства, хранения, переработки и предпродажной подготовки сельскохозяйственной продукции;
- средства сельскохозяйственного труда, в том числе машины и оборудование;
- процессы организации и управления на сельскохозяйственных предприятиях;
- первичные трудовые коллективы.

3.3 Виды профессиональной деятельности

Технолог готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- Производство и первичная обработка продукции растениеводства.
- Производство и первичная обработка продукции животноводства.
- Хранение, переработка, предпродажная подготовка и реализация сельскохозяйственной продукции.
- Управление работами по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 15699 Оператор машинного доения, 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья (приложение к ФГОС СПО).

4 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППСЗ

4.1 Общие компетенции

Технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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 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.

4.2 Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональной компетенции
1. Производство и первичная обработка продукции растениеводства.	ПК 1.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.
	ПК 1.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.
	ПК 1.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства
2. Производство и первичная обработка продукции животноводства.	ПК 2.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.
	ПК 2.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.
	ПК 2.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводств

3. Хранение, переработка, предпродажная подготовка и реализация сельскохозяйственной продукции.	ПК 3.1.	Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.
	ПК 3.2.	Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.
	ПК 3.3.	Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.
	ПК 3.4.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.
	ПК 3.5.	Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции
2. Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства.	ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.
	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. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15699 Оператор машинного доения	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.
	ПК 5.1	Выполнять доильные работы и первичную обработку молока с использованием специализированного оборудования
6. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
	ПК 6.1	Принимать и сортировать сельскохозяйственные продукты и сырье
	ПК 6.2	Проверять качество продукции согласно государственным стандартам или техническим условиям
	ПК 6.3	Определять виды сырья, его сорт, класс, подкласс, состояние дефектности, состояние консервирования, вес и размер
	ПК 6.4	Распределять продукцию и сырье по установленным признакам
	ПК 6.5	Обеспечивать сохранение принятой продукции и сырья и отпускать их получателям

4.3 Результаты освоения ППССЗ

Результаты освоения ППССЗ определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности (таблица)

Код компетенции	Компетенции	Результат освоения		
		знать	уметь	иметь практический опыт
Общие компетенции				
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	ориентироваться в наиболее общих проблемах, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста	
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	принципы рыночной экономики, современное состояние и перспективы развития отрасли	рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации	
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	особенности менеджмента в агрономии, стили управления, виды коммуникации	применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения	
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	понятия правового регулирования в сфере профессиональной деятельности	использовать нормативно правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность, использовать технологию сбора, накопления, размещения данных	
ОК 5.	Использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	основные понятия автоматизированной обработки информации	использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения	
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	принципы делового общения в коллективе	применять в профессиональной деятельности приемы делового общения и управленческого общения	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности	анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и	об условиях формирования личности	сущность познания	

	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации			
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Уметь: анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг	- формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации; - профессиональные компетенции		
Профессиональные компетенции				
ПК 1.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.	системы земледелия; основные технологии производства растениеводческой продукции; общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства; основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур; виды семян сельскохозяйственных культур, их посевные и сортовые качества, сортосмену, сортообновление, сортоконтроль, условия их хранения, предпосевную подготовку; требования к сортовым и посевным качествам семян; особенности агротехники возделывания различных сельскохозяйственных культур; 20 методика составления технологической карты для возделывания сельскохозяйственных культур; закономерности роста, развития	применять технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом конкретных природно-климатических условий и имеющейся техники; выбирать и оценивать районированные сорта семенного и посадочного материала; определять качество семян; определять нормы, сроки и способы посева и посадки; определять нормы удобрений под различные сельскохозяйственные культуры с учетом плодородия почвы; оценивать качество полевых работ; определять и оценивать состояние производственных посевов; выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин, составлять машинно-тракторные агрегаты; определять биологический урожай и анализировать его структуру; выбирать способ уборки урожая; проводить обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению	подготовки сельскохозяйственной техники к работе; подготовки семян и посадочного материала к посеву (посадке); реализации схем севооборотов; возделывания сельскохозяйственных культур; проведения агротехнических мероприятий по защите почв от эрозии и дефляции; первичной обработки и транспортировки урожая;
ПК 1.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.			
ПК 1.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства			

		растений и формирования высококачественного урожая; методы программирования урожая; значение, виды мелиорации, мероприятия по освоению и окультуриванию мелиорированных земель, погодные и климатические условия, оказывающие влияние на сельскохозяйственное производство; болезни и вредителей сельскохозяйственных культур, средства защиты от них	и распространению вредителей. болезней и сорняков: составлять годовой план защитных мероприятий;	
ПК 2.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.	правила в области ветеринарии; технологии содержания, кормления, ухода за сельскохозяйственными животными, их воспроизводства; зоогигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила в животноводстве; методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в животноводческих помещениях; основы системы нормированного и полноценного кормления животных разных видов; состав и питательность кормов, их рациональное использование; нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; технологии кормопроизводства; методы оценки качества и питательности кормов; стандарты на корма; методы	определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных; выбирать способы содержания сельскохозяйственных животных; определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления; производить и заготавливать корма; проводить зоотехнический анализ кормов и оценивать их качество и питательность; определять необходимое количество воды для поения животных; проводить санитарно-гигиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животными; проводить профилактические мероприятия по указанию и под руководством ветеринарного специалиста; вести	производства продукции животноводства; приготовления кормов; первичной переработки продукции животноводства;
ПК 2.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.			
ПК 2.3.	Выбирать и использовать методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводств			

		<p>профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных;</p> <p>виды продуктивности и способы их учета, технологии производства и первичной обработки продукции животноводства, в том числе молока и молочных продуктов, продуктов убоя животных, продуктов птицеводства;</p> <p>действующие стандарты и технические условия на продукцию животноводства;</p> <p>основные методы оценки качества продукции животноводства</p>	<p>учет продуктивности сельскохозяйственных животных;</p> <p>оценивать состояния окружающей среды и отдельных показателей микроклимата;</p> <p>выявлять заболевших животных; выполнять несложные ветеринарные назначения; выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства;</p> <p>составлять технологические схемы и проводить расчеты по первичной переработке продуктов животноводства;</p> <p>осуществлять на предприятии контроль за соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов;</p> <p>оценивать качество и определять градации качества продукции животноводства;</p>	
ПК 3.1.	Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.	<p>основы стандартизации и подтверждения качества продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>технологии ее хранения;</p> <p>устройство, принцип работы конструкций, сооружений и оборудования для хранения сельскохозяйственно й продукции;</p> <p>характерные неисправности в работе оборудования и методы их устранения;</p> <p>требования к режимам и срокам хранения продукции растениеводства и животноводства;</p>	<p>определять способы и методы хранения и транспортировки продукции растениеводства и животноводства;</p> <p>рассчитывать площади размещения растениеводческой и/или животноводческой продукции на хранение для разных типов хранилищ;</p> <p>составлять план размещения продукции; обслуживать оборудование и средства автоматизации;</p> <p>соблюдать сроки и режимы хранения; выбирать способы переработки</p>	<p>подготовки сооружений и оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции;</p> <p>выбора технологии хранения и переработки в соответствии с качеством поступающей продукции и сырья;</p> <p>анализа условий хранения и транспортировки продукции растениеводства и животноводства</p> <p>определения качества продукции растениеводства</p>
ПК 3.2.	Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.			
ПК 3.3.	Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.			
ПК 3.4.	Выбирать и использовать методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов,			

	сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.	методы микробиологического и санитарно-гигиенического контроля при хранении сельскохозяйственной продукции; основы технокимического контроля; методы анализа органолептических и физико-химических показателей сельскохозяйственного сырья и продукции; условия транспортировки продукции растениеводства и животноводства; нормы потерь при транспортировке, хранении и реализации продукции растениеводства и животноводства; порядок реализации продукции растениеводства и животноводства; требования к оформлению документов.	сельскохозяйственной продукции в соответствии с нормативной и технической документацией; определять качество сырья, подлежащего переработке; производить расчеты расхода сырья, потерь при транспортировке, хранении и реализации продукции растениеводства и животноводства; вести учет и отчетность по сырью и готовой продукции, в том числе некондиционной; готовить продукцию к реализации; использовать средства измерения и регулирования технологических параметров для контроля и регулирования технологических процессов; осуществлять технокимический контроль по всем стадиям технологического процесса: выполнять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции и процессов;	и животноводства при хранении и транспортировке;
ПК 3.5.	Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции			
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.	основы организации производства и переработки продукции растениеводства и животноводства; структуру организации и подразделения; характер взаимодействия с другими подразделениями; функциональные	рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели в области растениеводства и животноводства; планировать работу исполнителей; инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ; подбирать и осуществлять	участия в планировании и анализе производственных показателей организации растениеводства и животноводства; участия в управлении первичным трудовым коллективом; ведения
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.	обязанности работников и руководителей; основные производственные показатели работы организации отрасли и его структурных подразделений; методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей; виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников; методы оценивания качества выполняемых работ; правила первичного документооборота, учета и отчетности	мероприятия по мотивации и стимулированию персонала; оценивать качество выполняемых работ;	документации установленного образца;
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.			
ПК 5.1	Выполнять доильные работы и первичную обработку молока с использованием специализированного оборудования	Основу промышленного способа производства молока; Организацию труда на молочных фермах (комплексах); Организацию доения; Техническое обслуживание доильных установок, доильных аппаратов Получение доброкачественного молока, Первичную обработку молока; Учет и оценку качества молока; Соблюдение безопасности труда и правил личной гигиены.	Выполнять уход за коровами и кормление, выполнять основные рабочие процессы, составлять рационы, принимать отелы и т. д.; Раздаивать и приучать коров к машинному доению; самостоятельно работать на доильных агрегатах разных марок; Выполнять самостоятельные операции по регулировке доильных агрегатов, операции ежедневного технического ухода за ними, неотложные операции периодических технических уходов; Подготавливать доильное оборудование для хранения; Пользоваться электроводонагревателями; Пользоваться оборудованием для очистки, охлаждения и хранения молока;	машинного доения и первичной обработки молока с использованием специализированного оборудования

			Оказывать первичную ветеринарную помощь животным; Соблюдать правила техники безопасности, производственной санитарии, личной гигиены, профилактики профзаболеваний; Определять эффективность машинного доения.	
ПК 6.1	Принимать и сортировать сельскохозяйственные продукты и сырье	- правила приема и сортировки сельскохозяйственных продуктов и сырья;	- определять качество сдаваемой продукции и сырья в соответствии с государственными стандартами или техническими условиями, а также видов сырья, его сорта, состояние дефектности; - правильно хранить принятую с/х продукцию, сырье и отпускать ее получателям;	выбора и использования различных методов оценки и контроля количества, и качества сельскохозяйственного сырья и продукции; происхождения; бора и реализации технологий хранения в соответствии с поступающей продукцией и сырьем;
ПК 6.2	Проверять качество продукции согласно государственным стандартам или техническим условиям	- правила определения качества сдаваемой и принимаемой с/х продукции; - государственные стандарты и технические условия на с/х продукцию; - методы взвешивания и измерения с/х продуктов и сырья; - санитарно-технические требования к закупаемым продуктам и сырья растительного и животного происхождения; - санитарно-технические требования транспортировки закупаемых продуктов и сырья растительного и животного происхождения;	- производить количественные и качественные измерения с/х продукции и сырья; - подготовить транспортные средства для реализации с/х продукции и сырья;	выбора и использования различных методов оценки и контроля количества, и качества сырья и с/х продукции на этапе переработки; выполнения предпродажной подготовки и реализации сельскохозяйственной продукции (оформление установленной документации) подготовки помещений и тары для хранения закупаемых продуктов и сырья; оформления товарно-денежных

ПК 6.3	Определять виды сырья, его сорт, класс, подкласс, состояние дефектности, состояние консервирования, вес и размер	- государственные стандарты и технические условия на закупаемые продукты и сырье растительного и животного происхождения;	проводить ветеринарно-санитарную экспертизу на холодильниках определять вид, количество и качество закупаемых сельскохозяйственных продуктов и сырья растительного и животного происхождения;	документов, получения и сдачи денежной выручки; приема и учета закупаемых продуктов и сырья растительного и животного
ПК 6.4	Распределять продукцию и сырье по установленным признакам	ценообразование на закупаемые продукты и сырье растительного и животного происхождения.	пользоваться весовым оборудованием и другими средствами измерения; -пользоваться нормативно-технической документацией на закупаемую продукцию;	
ПК 6.5	Обеспечивать сохранение принятой продукции и сырья и отпускать их получателям	- способы хранения с/х продукции и сырья; - правила оформления документации установленного образца; - факторы, влияющие на качество и хранение закупаемых продуктов и сырья растительного и животного происхождения; - способы и условия хранения закупаемых продуктов и сырья растительного и животного происхождения;	- определять качество продуктов и сырья во время хранения; - сортировать и упаковывать закупаемые продукты и сырье растительного и животного происхождения; - вести учетную документацию и оформлять приемосдаточную документацию;	

4.4 Личностные результаты

В процессе реализации программы воспитания в течение всего периода освоения ППССЗ обучающийся должен достичь следующих личностных результатов:

Код личностных результатов	Личностные результаты реализации программы воспитания (<i>дескрипторы</i>)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций

ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимость от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

**5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
35.02.06 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

5.1 Учебный план

Учебный план (приложение 1) определяет следующие характеристики специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственных итоговых аттестаций, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускных квалификационных работ, в рамках государственных итоговых аттестаций;
- объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды учебной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов по образовательной программе составляет в целом 67:33. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ППССЗ специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический – ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный – ЕН;
- профессиональный – П;
- учебная практика – УП;
- производственная практика (по профилю специальности) – 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 ППССЗ, предусмотренная ФГОС в количестве 1296 максимальных часа (30%), с учетом целей и задач практико-ориентированного образования, региональных особенностей ведения сельскохозяйственного производства и содержания образовательного и профессионального стандарта, распределена следующим образом:

Индекс	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Максимальная учебная нагрузка, час		
		всего по учебному плану	в том числе	
			по ФГОС	выделено из вариативной части ФГОС
1	2	5	3	4
ОГСЭ.04	Язык Саха	54	-	54
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	126	96	30
ОП.04	Инженерная графика	90	50	40
ОП.05	Техническая механика	96	59	37
ОП.07	Основы аналитической химии	120	70	50
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена	138	118	20
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	96	70	26
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	120	81	39
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	66	55	11
ОП.12	Охрана труда	72	40	32
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	102	62	40
ОП.14	Профессиональная этика	60	-	60
ОП.15	Деловой русский язык	51	-	51
ОП.16	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	108	-	108
ОП.17	Основы исследовательской деятельности	66	-	66
ОП.18	Информационные технологии в профессиональной деятельности	90	-	90
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства	347	259	88
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства Р1 Технологии производства и первичная обработка продукции животноводства	288	178	110
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	214	114	100
МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	204	104	100
МДК.03.03	Технология переработки сельскохозяйственной продукции	144	-	144
	Итого	-	-	1296

Программы дисциплин

Индексы дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины	№ приложения
ОГСЭ.01	Основы философии	2
ОГСЭ.02	История	3
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4
ОГСЭ.04	Язык Саха	5
ОГСЭ.05	Физическая культура	6
ЕН.01	Математика	7
ЕН.02	Экологические основы природопользования	8
ОП. 01	Основы агрономии	9
ОП.02	Основы зоотехнии	10
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	11
ОП.04	Инженерная графика	12
ОП.05	Техническая механика	13
ОП.06	Материаловедение	14
ОП.07	Основы аналитической химии	15
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена	16
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	17
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	18
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	19
ОП.12	Охрана труда	20
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	21
ОП.14	Профессиональная этика	22
ОП.15	Деловой русский язык	23
ОП.16	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	24
ОП.17	Основы исследовательской деятельности	25
ОП.18	Информационные технологии в профессиональной деятельности	26

5.3 Программы профессиональных модулей, преддипломной практики

Программы профессиональных модулей, преддипломной практики разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке разработки, структуре, содержании и утверждении программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ» и приняты цикловыми комиссиями.

Циклы ОГСЭ и ЕН состоят из дисциплин:

- ОГСЭ.01 Основы философии,
- ОГСЭ. 02 История,
- ОГСЭ. 03 Иностранный язык,
- ОГСЭ. 04 Язык саха,
- ОГСЭ. 05 Физическая культура,
- ЕН. 01 Математика
- ЕН. 02 Экологические основы природопользования.

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

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики (по профилю специальности). Учебным планом предусмотрено рассредоточенное и концентрированное проведение учебных и производственных практик в учебных аудиториях и организациях различных форм собственности в соответствии с Соглашением о сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) от 22.06.2015.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Обязательная часть профессионального цикла базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». В период обучения с юношами проводятся 5-дневные учебные сборы.

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

На 1 курсе по профессиональному модулю ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям предусматривается подготовка обучающихся по рабочей профессии 15699 Оператор машинного доения, на 2 курсе - 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья.

5.2 Программы учебных дисциплин

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке разработки, структуре, содержании и утверждении программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ» и приняты цикловыми комиссиями.

Программы профессиональных модулей, преддипломной практики

Индексы ПМ в соответствии с учебным планом	Наименование ПМ	№ приложения
ПМ 01	Производства и первичная обработка продукции растениеводства	27
ПМ 02	Производства и первичная обработка продукции животноводства	28
ПМ. 03	Хранение транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	29
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	30
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15699 Оператор машинного доения	31
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	32
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	33
ГИА	Государственная итоговая аттестация	34

5.4 Программы учебной и производственной практик

Программы практик профессиональных модулей являются приложением к ППССЗ и разработаны в соответствии с Положением «Об учебной и производственной практике студентов», Методических рекомендаций о порядке разработки, структуре, содержании и утверждении программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ». Разработанные программы практик, рассмотрены на заседании ЦК и утверждены заведующим производственной практикой. Программы производственных практик имеют согласование с представителем работодателей.

Программы дисциплин практик

Индексы УП, ПП в соответствии с учебным планом	Наименование УП, ПП	Код, формируемой ПК	№ приложения
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.3.	27.1
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности	ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.3.	27.2
УП 02.01	Учебная практика по технологии производства продукции животноводства	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	28.1
УП 02.02	Учебная практика по кормопроизводству	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	28.2
ПП.02.01	Производственная практика по животноводству	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	28.3
ПП.02.02	Производственная практика по кормопроизводству	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	28.4
УП 03.01	Учебная практика 03.01	ПК 3.1.	29.1

		ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5.	
УП 03.02	Учебная практика 03.02	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5.	29.2
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5.	29.3
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5.	30.1
УП 05.01	Учебная практика	ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5. ПК.5.1	31.1
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5. ПК.5.1	31.2
УП 06.01	Учебная практика	ПК 4.5. ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3. ПК 6.4. ПК 6.5.	32.1
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 4.5. ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3. ПК 6.4. ПК 6.5.	32.2

5.5 Программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 35 «Рабочая программа воспитания».

6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППССЗ

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

Контроль и оценка освоения основных видов деятельности, профессиональных и общих компетенций осуществляются в соответствии с Положением о контроле знаний и промежуточной аттестации студентов и Положением об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ».

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль освоения студентами программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов) может иметь следующие виды: входной, оперативный и рубежный контроль.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и проводится с целью определения соответствия персональных достижений, обучающихся поэтапным требованиям ППССЗ.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет по учебной практике;
- дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практикам.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в предусмотренные техникумом документы (ведомости, журналы, базы данных и др.). В зачетную книжку студента заносятся итоговые оценки по дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим междисциплинарным курсам (кроме оценки «неудовлетворительно»).

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности техникум в качестве внештатных экспертов могут быть привлечены представители работодателей.

Для проведения экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю, кроме преподавателей междисциплинарного курса, мастера производственного обучения, приглашается представитель от работодателя.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны техникумом самостоятельно и доведены до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

6.2 Требования к ВКР

Государственная (итоговая) аттестация (далее – ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

Организационную работу по дипломным работам студентов проводит ЦК в сроки, предусмотренные учебным планом, но не позднее, чем за 6 месяцев до защиты дипломных работ

Тематика дипломной работы разрабатывается преподавателями техникума, рассматривается и принимается соответствующей ЦК, утверждается распорядительным актом (приказом) директора техникума. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему, структуре и оформлению ВКР определены в Положении об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по специальности студентов ГБПОУ РС (Я) «Якутский сельскохозяйственный техникум», осваивающих основные профессиональные образовательные программы ФГОС СПО.

Списки студентов-дипломников и их руководителей готовит ЦК, а утверждается приказом директора техникума.

Законченная дипломная работа, подписанная студентом, представляется дипломником руководителю, не позднее, чем за 9 дней до защиты. Руководитель составляет отзыв о выполненной работе

При успешном прохождении предварительной защиты дипломник получает направление на рецензирование и передает свою дипломную работу и бланк рецензии установленного образца рецензенту не позднее, чем за 6 дней до защиты.

Рецензия, подписанная рецензентом, вместе с дипломной работой представляется секретарю ГИА не позднее, чем за 3 рабочих дня до защиты дипломной работы.

6.3 Порядок организация ГИА

Государственная итоговая аттестация выпускников проходит согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по ППССЗ в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ».

Задачей государственной итоговой аттестации является определение уровня теоретической подготовки слушателя, его подготовленности к профессиональной деятельности и принятия решения о возможности выдачи слушателю диплома о соответствующей квалификации.

Форма проведения ГИА – защита ВКР.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей техникума, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; лиц, приглашенных из сторонних организаций: преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора техникума.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря).

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой ППССЗ.

Программа ГИА по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции базовой подготовки, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Защиты ВКР проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты ГИА, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

Решения государственной экзаменационной комиссии 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.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве техникума.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдается документ установленного образца.

7 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ

7.1 Кадровое обеспечение

Реализация в техникуме ППССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции базовой подготовки обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) (Таблица).

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях (не реже 1 раза в 3 года).

Повышение квалификации педагогических работников ведется по разным направлениям и формам: самообразование, взаимопосещение уроков, в т.ч. занятия по использованию информационных технологий в учебном процессе, посещение занятий «Школы начинающего педагога», участие в педагогических чтениях, конференциях, смотрах-конкурсах, образовательных практических семинарах, работе круглых столов, работа в учебно-методических объединениях при Совете директоров образовательных организаций СПО Республики Саха (Якутия).

Состав преподавателей,
обеспечивающих образовательный процесс по ППСЗ 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил (а), специальность (направление подготовки по документу)	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы		Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
				всего	В том числе педстаж			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл							
ОГСЭ.01 Основы философии	Павлов Иван Николаевич, преподаватель	1996 - ЯГУ ИФ (историк)	Отличник профессионального образования РС (Я), 2016 г., высшая квалификационная категория	32	24	"Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии", ГАУ ДПО РС (Я) "ИРПО», 16 ч., 18.12-19.12.19, удостов. № 140400030315, рег.№ 1915 от 19.12.19; "Организация учебного процесса в дистанционном формате», ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК", 16 ч., 27.04. - 29.02.2020 г. удостов. № 142406291702, рег. № 0257	ЯСХТ	Трудовой договор
ОГСЭ.02 История	Павлов Иван Николаевич, преподаватель	1996 - ЯГУ ИФ (историк)	Отличник профессионального образования РС (Я), 2016 г., высшая квалификационная категория	32	24	"Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии", ГАУ ДПО РС (Я) "ИРПО», 16 ч., 18.12-19.12.19, удостов. № 140400030315, рег.№ 1915 от 19.12.19; "Организация учебного процесса в дистанционном формате», ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК", 16 ч., 27.04. - 29.02.2020 г. удостов. № 142406291702, рег. № 0257	ЯСХТ	Трудовой договор
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Олесова Ольга Семеновна, преподаватель;	1986-БПИ (препод. инос. языков)	Отличник проф. образ. РС(Я), высшая квалификационная категория	35	35	«Организация учебного процесса в дистанционном формате», ГБПОУ РС (Я) «ЯИПК», 16 ч., 09.04 – 11.04.2020.	ЯСХТ	Трудовой договор

	Осипова Анна Тимофеевна, преподаватель	1986-БПИ (препод. инос. языков)	Отличник проф. образ. РС(Я), высшая квалификационная категория	35	35	«Инновационные технологии проектирования урока иностранного языка как основа эффективной реализации ФГОС», Московский Центр Дистанционного Образования, г. Москва, 102 ч., 19.02-19.03.2018.	ЯСХТ	Трудовой договор
ОГСЭ.04 Язык саха	Громова Надежда Николаевна, старший воспитатель	ЯГУ - 1985, филолог, преподаватель якут.яз. И лит-ры	Отличник проф. Образ. РС (Я) Отличник образования РС (Я), первая квалификационная категория	43	35	- «Традиции и инновации в преподавании якутского языка и литературы в условиях реализации ФГОС», 72 ч., Кафедра филологии АОУ ДПО и ПК, удостоверение № 14161124 от 10-22 февраля 2020 г. - «Профилактика употребления ПАВ в образовательной среде». Удостоверение АНО ДПО "Центр профессиональной подготовки и образования" учебный центр "Либер", № ППС/2019/244 (24 ч.)	ЯСХТ	Трудовой договор
ОГСЭ.05 Физическая культура	Осипов Олег Софронович, руководитель физвоспитания	1985-ЯПУ, 1989 – ФО ПФ ЯГУ, (уч. физкульт.), 2008 – Ин пр През РС(Я) Управление персоналом	Почетный работник СПО РФ, высшая квалификационная категория	34	32	«Педагогические требования к современному уроку физической культуры, ОБЖС и тренировочному процессу», «Институт развития образования и повышения квалификации им.С,Н,Донского-II», 2.03.2019 г. 72 ч., удостоверение № 2697	ЯСХТ	Трудовой договор
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл							
ЕН.01 Математика	Семенова Ирина Григорьевна, преподаватель	НГПИ - 1987 (спец.математика)	высшая квалификационная категория	35	35	"Применение средств ИКТ в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн- курсов», 108 ч. 17 июня - 17 июля 2019 г., ДВФУ; «Организация научной и проектной деятельности обучающихся», 16 ч., с 14 по 15 ноября 2019 г. ГАУ ДПО РС(Я) ИРПО № 140400030035 рег. номер 1809	ЯСХТ	Трудовой договор
ЕН.02 Экологические	Кириллина Елизавета	1977-ЯГУ (биолог-химик)	Отличник образования РФ,	46	46	"Создание условий формирования компетенций в условиях ФГОС",	ЯСХТ	Трудовой договор

основы природопользования	Николаевна, преподаватель		Отличник проф.обр. РС (Я), высшая квалификационная категория			АОУ РС (Я) ДПО "ИРОиПК им. С.Н.Донского-II", 03.01-11.01.19 удостов. (36 ч.)		
П.00	Профессиональный цикл							
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							
ОП. 01 Основы агрономии	Филиппова Анна Михайловна, преподаватель	1993-НГАУ (ученый агроном)	Почетный работник СПО РФ, первая квалификационная категория	27	24	«Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии», 30 ч., ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", 22.01-24.01.2020, рег. номер 1941, 140400030320	ЯСХТ	Трудовой договор
ОП.02 Основы зоотехнии	Ушницкая Татьяна Иннокентьевна, преподаватель	1993- КГАУ зооинженер, 2017 - Коневод 3 разряда	первая квалификационная категория	31	19	"Организация учебного процесса в дистанционном формате ", ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК», 23.04. - 25.04.2020 г., 16 ч., удостов. № 142406291698 рег. № 0253	ЯСХТ	Трудовой договор
ОП.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Слепцов Николай Егорович	2005-ЯГУ (инженер-педагог)	Соответствие занимаемой должности	16	13	- «Информационные и коммуникационные технологии в СПО» 24 ч., ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО», 30.03- 30.04.20, - «Организация учебного процесса в дистанционном формате», 16 ч., ГБПОУ РС(Я) «ЯИПК», 09-11.04.20; - «Методика проведения ГИА в виде ДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия», 36 ч., 04- 06.03.2019, ИРПО, Удостоверение 140400029638; - «Продуктовая линейка, конструктивные особенности зерноуборочных комбайнов ACROS/VECTOR (органы управления, настройки, досборка, ТО)» ООО Комбайновый завод «Ростсельмаш», 19-23.05.2019, ООО «Агротракт», 72 ч.; - 2019-Сертификат "Навигатор по FUTURESKILLS", № 62317 от 10.11.19 г.	ЯСХТ	Трудовой договор

ОП.04 Инженерная графика	Слепцов Николай Егорович	2005-ЯГУ (инженер-педагог)	Соответствие занимаемой должности	16	13	<ul style="list-style-type: none"> - «Информационные и коммуникационные технологии в СПО» 24 ч., ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО», 30.03- 30.04.20, - «Организация учебного процесса в дистанционном формате», 16 ч., ГБПОУ РС(Я) «ЯИПК», 09-11.04.20; - «Методика проведения ГИА в виде ДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия», 36 ч., 04- 06.03.2019, ИРПО, Удостоверение 140400029638; - «Продуктовая линейка, конструктивные особенности зерноуборочных комбайнов ACROS/VECTOR (органы управления, настройки, досборка, ТО)» ООО Комбайновый завод «Ростсельмаш», 19-23.05.2019, ООО «Агротракт», 72 ч.; - 2019-Сертификат "Навигатор по FUTURESKILLS", № 62317 от 10.11.19 г. 	ЯСХТ	Трудовой договор
ОП.05 Техническая механика	Слепцов Николай Егорович	2005-ЯГУ (инженер-педагог)	Соответствие занимаемой должности	16	13	<ul style="list-style-type: none"> - «Информационные и коммуникационные технологии в СПО» 24 ч., ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО», 30.03- 30.04.20, - «Организация учебного процесса в дистанционном формате», 16 ч., ГБПОУ РС(Я) «ЯИПК», 09-11.04.20; - «Методика проведения ГИА в виде ДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия», 36 ч., 04- 06.03.2019, ИРПО, Удостоверение 140400029638; - «Продуктовая линейка, конструктивные особенности зерноуборочных комбайнов ACROS/VECTOR (органы управления, настройки, досборка, 	ЯСХТ	Трудовой договор

						ТО) ООО Комбайновый завод «Ростсельмаш», 19-23.05.2019, ООО «Агротракт», 72 ч.; - 2019-Сертификат "Навигатор по FUTURESKILLS", № 62317 от 10.11.19 г.		
ОП.06 Материаловедение	Устинова Евгения Евгеньевна		Соответствие занимаемой должности	2	2	- "Базовые цифровые компетенции учителя", АНО ДПО "Школа анализа данных", 32 ч., рег. номер 20205151219, - Свидетельство № 0000066472 на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, 18.11.20 г. - "Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях", ООО "Центр инновационного образования и воспитания", 36 ч., 24.05. 2021 г., № удост. 485-2109451	ЯСХТ	Трудовой договор
ОП.07 Основы аналитической химии	Ильина Татьяна Николаевна, библиотекарь	1986-ЯГУ (биолог, преп.биологии и химии)	Отличник ПО РС(Я), Почетный работник СПО РФ, первая квалификационная категория	40	34	Проектная деятельность в профессиональной организации, 16 ч., 14-15.12.2017, ГАУПО РС (Я) ИРПО.	ЯСХТ	Трудовой договор
ОП.08 Микробиология, санитария и гигиена	Заболоцкая Мария Афанасьевна, лаборант	2005-ЯГСХА (технолог с/х производства),	Первая квалификационная категория	24	10	"Научно- исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии", 16 ч., ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", 18-19.12.19 140400030255 рег. номер 1895 - «Информационные и коммуникационные технологии в СПО» , 24 ч., ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", 30.03.-30.04.2020	ЯСХТ	Трудовой договор
ОП.09 Метрология стандартизация и подтверждение качества	Устинова Евгения Евгеньевна		Соответствие занимаемой должности	2	2	- "Базовые цифровые компетенции учителя", АНО ДПО "Школа анализа данных", 32 ч., рег. номер 20205151219,	ЯСХТ	Трудовой договор

							- Свидетельство № 0000066472 на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, 18.11.20 г. - "Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях", ООО "Центр инновационного образования и воспитания", 36 ч., 24.05. 2021 г., № удост. 485-2109451		
ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Баракова Марина Владимировна, преподаватель	ЯКТ - 1980 - товаровед; 1992- ИИНХ (экономист); СВФУ - 2011 - педагог	Отличник ПО РС (Я), высшая квалификационная категория	34	18	Облачные технологии в образовании, 36 ч. АУ ДПО "Институт новых технологий РС(Я)", 3-5.02.2020 г., рег. номер ДПО -03-20	ЯСХТ	Трудовой договор	
ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	Ярошко Оксана Алексеевна, преподаватель	1997-ЯГУ ИЮФ Акад. труда и соц. отнош. 2000 историк, юрист	Отличник профессионального образования РС(Я), высшая квалификационная категория	29	23	- "Актуальные вопросы регулирования кадастровых и земельных отношений", АНО ДПО Учебный центр "Развитие", 16 ч., с 16 по 18.12.2020 г., рег. номер 073, № 142411254113 - «Цифровые инструменты педагога», АНО ДПО ЦОПП РС(Я), 16 ч., с 30 октября по 9 ноября 2020 г., рег. номер 0115, № 140400046356 - «Разработка программы учебной дисциплины "Основы финансовой грамотности и предпринимательства", ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", с 9 по 11 марта 2021 г., 24 ч., рег. номер 2723, № 140400046974. - "Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях", ООО "Центр инновационного образования и воспитания", 36 ч., 24.05. 2021 г., № удост. 485-958653	ЯСХТ	Трудовой договор	
ОП.12 Охрана труда	Толстяков Николай Гаврильевич, инженер по ОТ	ЯГУ, 1979, зооинженер,	Первая квалификационная категория	41	10	Образовательная деятельность: психология, проектирование, технологии, 36 ч. с 19 ноября по 24	ЯСХТ	Трудовой договор	

		АТиСО г. Москва, 2004, юрист				декабря 2018 г., ИППО, удост. № 140400025243, рег. номер 1376		
ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	Шадрин Сергей Анатольевич, преподаватель	2009 г – ЯГУ, ФФ Институт физической культуры и спорта (преподаватель физкультуры)	Первая квалификационная категория	13	12	«Внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в условиях Республики Саха Якутия», ФГБОУ ВО «ЧГИФКиС» с. Чурапча, 36 ч., 9-10.04.2016 г.; «Педагогика и методика преподавания безопасности жизнедеятельности» в общество с ограниченной ответственностью «НАУКА», г. Москва, 144 часа, 05-23.12.2019 г.	ЯСХТ	Трудовой договор
ОП.14 Профессиональная этика	Васильева Туяра Тимофеевна, педагог-психолог	ФГАОУ ВПО СВФУ им. М.К. Аммосова, 2014 психолог, преподаватель психологии	соответствие занимаемой должности	6	6	«Инновационные технологии работы с формами зависимого поведения», ООО "Бизнес-Технологии" Центр ПК,24-30.11.2017 г., Удостоверение № БТ-1/611, 72 ч.; «Инновационные методы и приемы работы по профилактике наркомании, алкоголизма и табакокурения в учреждениях СПО», ГАОУ ДПО "ИРО" Республика Татарстан,28.11.17-14.12.17, Удостоверение 180001529188, рег.№ ИРО 000527 ВО, 72 ч.	ЯСХТ	Трудовой договор
ОП.15 Деловой русский язык	Охлопкова Елизавета Петровна, преподаватель	1985 - ЯГУ (филолог, преподаватель русск/языка и лит.)	Отличник образования РС (Я) (2007),Почетный работник общего образования РФ, (2012), высшая квалификационная категория	36	36	2020 г.- "Организация учебного процесса в дистанционном формате ", удостов. ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК" № 142406291701 рег. № 0256 от 27.04.- 29.04.2020 г. (16 ч)	ЯСХТ	Трудовой договор

ОП.16 Основы инновационного предпринимательства	Ярошко Оксана Алексеевна, преподаватель	1997-ЯГУ ИЮФ Акад. труда и соц. отнош. 2000 историк, юрист	Отличник профессионального образования РС(Я), высшая квалификационная категория	29	23	<p>- "Актуальные вопросы регулирования кадастровых и земельных отношений", АНО ДПО Учебный центр "Развитие", 16 ч., с 16 по 18.12.2020 г., рег. номер 073, № 142411254113</p> <p>- «Цифровые инструменты педагога», АНО ДПО ЦОПП РС(Я), 16 ч., с 30 октября по 9 ноября 2020 г., рег. номер 0115, № 140400046356</p> <p>- «Разработка программы учебной дисциплины "Основы финансовой грамотности и предпринимательства", ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", с 9 по 11 марта 2021 г., 24 ч., рег. номер 2723, № 140400046974.</p> <p>- "Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях", ООО "Центр инновационного образования и воспитания", 36 ч., 24.05. 2021 г., № удост. 485-958653</p>	ЯСХТ	Трудовой договор
ОП.17 Основы исследовательской деятельности	Попова Екатерина Дмитриевна					<p>"Онлайн-инструменты для организации дистанционного обучения", 16 ч. ,с 23.09 по 24.09. 2020 г., ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК", № удостов. 142406291758</p> <p>Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 -х классов , ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", с 24.08-10.10.2020 г., 16 ч., удостоверение № 772412457337 рег.номер У-20-34949</p>	ЯСХТ	Трудовой договор

						<p>АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет" "Активные методы обучения", 24 ч., 30 мая 2020 г., г. Петрозаводск, рег номер 17-1-4790</p> <p>АНО ДПО ЦОПП РС(Я), "Цифровые инструменты педагога", 16 ч., с 30 октября по 9 ноября 2020 г., № 140400046350, рег.номер 0109.</p> <p>ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих" (подготовка Разработчиков учебных модулей), 72 ч, с 23 марта по 15 октября 2020 г. рег номер 43313, № 760600030638;</p> <p>"Свидетельство на право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона по компетенции Сити-фермерство", №0000009569 от 19.11.2019 г.</p>			
ОП.18 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Федоров Дмитрий Петрович, преподаватель	ГОУ ВПО СГПА г. Якутск, 2010, учитель математики и информатики	Соответствие занимаемой должности	8	7	Разработка и экспертиза основных профессиональных образовательных программ СПО в соответствии с ФГОС, 72 ч., АУ ДПО ИНТ РС (Я);	ЯСХТ	Трудовой договор	
ПМ.	Профессиональные модули								
ПМ. 01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства									
МДК Технологии производства	01.01	Филиппова Анна Михайловна, преподаватель	1993-НГАУ (ученый агроном)	Почетный работник СПО РФ,	27	24	«Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии», 30 ч.,	ЯСХТ	Трудовой договор

продукции растениеводства			первая квалификационная категория			ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", 22.01-24.01.2020, рег. номер 1941, 140400030320		
УП 01.01 Учебная практика	Филиппова Анна Михайловна, преподаватель	1993-НГАУ (ученый агроном)	Почетный работник СПО РФ, первая квалификационная категория	27	24	«Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии», 30 ч., ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", 22.01-24.01.2020, рег. номер 1941, 140400030320	ЯСХТ	Трудовой договор
ПП 01.01 Производственная практика 01.01	Сметанина Римма Андреевна, преподаватель	2016-РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева г. Москва (защита растений, бакалавр)	Почетный работник СПО РФ, первая квалификационная категория	5	2,5	- «Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии», 16 ч., 18-19 декабря 2019 г.; - Облачные технологии в образовании, 36 ч., 03-05.02.2020 г.;	ЯСХТ	Трудовой договор
ПМ. 02 Производства и первичная обработка продукции животноводства								
МДК 02.01 Технологии производства продукции животноводства	Ушницкая Татьяна Иннокентьевна, преподаватель	1993- КГАУ зооинженер, 2017 - Коневод 3 разряда	первая квалификационная категория	31	19	"Организация учебного процесса в дистанционном формате ", ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК», 23.04. - 25.04.2020 г., 16 ч., удостов. № 142406291698 рег. № 0253	ЯСХТ	Трудовой договор
МДК 02.02 Кормопроизводство	Дьячковская Вера Дмитриевна, заведующий АТО	1999-ЯГСХА (ученый агроном)	Отличник сельского хозяйства РС(Я), высшая квалификационная категория	30	19	Информационные и коммуникационные технологии в СПО, 24 ч., ГАУ ДПО ИРПО, 30 марта по 30 апреля 2020 г. Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Агрономия", 76 ч., с 18 мая по 27 мая 2020 г. номер удост. 682410082718 рег.номер 196	ЯСХТ	Трудовой договор
УП 02.01 Учебная практика по технологии производства продукции животноводства	Ушницкая Татьяна Иннокентьевна, преподаватель	1993- КГАУ зооинженер, 2017 - Коневод 3 разряда	первая квалификационная категория	31	19	"Организация учебного процесса в дистанционном формате ", ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК», 23.04. - 25.04.2020 г., 16 ч., удостов. № 142406291698 рег. № 0253	ЯСХТ	Трудовой договор

УП 02.02 Учебная практика по кормопроизводству	Дьячковская Вера Дмитриевна, заведующий АТО	1999-ЯГСХА (ученый агроном)	Отличник сельского хозяйства РС(Я), высшая квалификационная категория	30	19	Информационные и коммуникационные технологии в СПО, 24 ч., ГАУ ДПО ИРПО, 30 марта по 30 апреля 2020 г. Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Агрономия", 76 ч., с 18 мая по 27 мая 2020 г. номер удост. 682410082718 рег.номер 196	ЯСХТ	Трудовой договор
ПП 02.01 Производственная практика по животноводству	Николаева Светлана Петровна	Высшее, Якутская государственная сельскохозяйственная академия, 2001 г.	Первая квалификационная категория	24	10	2019 г. - «Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии», 16 ч., ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", 18-19.12.19, №140400030254, рег. номер 1894; 2020 г.- удостов. ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК" № 142406291676, рег № 0231 от 23.04.- 25.04.2020 г. (16 ч) по программе: "Организация учебного процесса в дистанционном формате "	ЯСХТ	Трудовой договор
ПП 02.02 Производственная практика по кормопроизводству	Сметанина Римма Андреевна, преподаватель	2016-РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева г. Москва (защита растений, бакалавр)		5	2,5	- «Научно- исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии», 16 ч., 18-19 декабря 2019 г.; - Облачные технологии в образовании, 36 ч., 03-05.02.2020 г.;	ЯСХТ	Трудовой договор
ПМ 03 Хранение транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции								
МДК 03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	Дьячковская Вера Дмитриевна, заведующий АТО	1999-ЯГСХА (ученый агроном)	Отличник сельского хозяйства РС(Я), высшая квалификационная категория	30	19	ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО» «Организационно –правовые вопросы получения СПО и профессионального обучения лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 22-25 мая 2017 г., 32 ч.; ГАОУ ВО г. Москва «Московский городской педагогический университет» по	ЯСХТ	Трудовой договор

						программе «Механизмы нормативно-подушевого финансирования при реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 72 ч, 12-31 мая 2017 г.		
МДК 03.02 Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	Дьячковская Вера Дмитриевна, заведующий АТО	1999-ЯГСХА (ученый агроном)	Отличник сельского хозяйства РС(Я), высшая квалификационная категория	30	19	Информационные и коммуникационные технологии в СПО, 24 ч., ГАУ ДПО ИРПО, 30 марта по 30 апреля 2020 г. Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Агрономия", 76 ч., с 18 мая по 27 мая 2020 г. номер удост. 682410082718 рег.номер 196	ЯСХТ	Трудовой договор
УП 03 01 Учебная практика 03.01	Дьячковская Вера Дмитриевна, заведующий АТО	1999-ЯГСХА (ученый агроном)	Отличник сельского хозяйства РС(Я), высшая квалификационная категория	30	19	Информационные и коммуникационные технологии в СПО, 24 ч., ГАУ ДПО ИРПО, 30 марта по 30 апреля 2020 г. Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Агрономия", 76 ч., с 18 мая по 27 мая 2020 г. номер удост. 682410082718 рег.номер 196	ЯСХТ	Трудовой договор
УП 03.02 Учебная практика 03.02	Дьячковская Вера Дмитриевна, заведующий АТО	1999-ЯГСХА (ученый агроном)	Отличник сельского хозяйства РС(Я), высшая квалификационная категория	30	19	Информационные и коммуникационные технологии в СПО, 24 ч., ГАУ ДПО ИРПО, 30 марта по 30 апреля 2020 г. Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Агрономия", 76 ч., с 18 мая по 27	ЯСХТ	Трудовой договор

						мая 2020 г. номер удост. 682410082718 рег.номер 196			
ПП Производственная практика	03.01	Сметанина Римма Андреевна, преподаватель	2016-РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева г. Москва (защита растений, бакалавр)		5	2,5	- «Научно- исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии», 16 ч., 18-19 декабря 2019 г.; - Облачные технологии в образовании, 36 ч., 03-05.02.2020 г.;	ЯСХТ	Трудовой договор
ПМ 04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства									
МДК Управление структурным подразделением организации	04.01	Попова Екатерина Дмитриевна					"Онлайн-инструменты для организации дистанционного обучения", 16 ч. ,с 23.09 по 24.09. 2020 г., ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК", № удостов. 142406291758 Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 -х классов , ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", с 24.08-10.10.2020 г., 16 ч., удостоверение № 772412457337 рег.номер У-20-34949 АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет" "Активные методы обучения", 24 ч., 30 мая 2020 г., г. Петрозаводск, рег номер 17-1-4790 АНО ДПО ЦОПП РС(Я), "Цифровые инструменты педагога", 16 ч., с 30 октября по 9 ноября 2020 г., № 140400046350, рег.номер 0109. ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного	ЯСХТ	Трудовой договор

						менеджмента имени Н.П. Пастухова", Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих" (подготовка Разработчиков учебных модулей), 72 ч, с 23 марта по 15 октября 2020 г. рег номер 43313, № 760600030638; "Свидетельство на право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона по компетенции Сити-фермерство", №0000009569 от 19.11.2019 г.		
УП 04.01 Учебная практика	Попова Екатерина Дмитриевна					"Онлайн-инструменты для организации дистанционного обучения", 16 ч. ,с 23.09 по 24.09. 2020 г., ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК", № удостов. 142406291758 Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 -х классов , ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет", с 24.08-10.10.2020 г., 16 ч., удостоверение № 772412457337 рег.номер У-20-34949 АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет" "Активные методы обучения", 24 ч., 30 мая	ЯСХТ	Трудовой договор

							2020 г., г. Петрозаводск, рег номер 17-1-4790 АНО ДПО ЦОПП РС(Я), "Цифровые инструменты педагога", 16 ч., с 30 октября по 9 ноября 2020 г., № 140400046350, рег.номер 0109. ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих" (подготовка Разработчиков учебных модулей), 72 ч, с 23 марта по 15 октября 2020 г. рег номер 43313, № 760600030638; "Свидетельство на право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона по компетенции Сити-фермерство", №0000009569 от 19.11.2019 г.		
ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15699 Оператор машинного доения									
МДК Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	05.01	Скрябин Александр Константинович, преподаватель	2018-ФГАОУ ВО "СВФУ им. М.К. Аммосова" (бакалавр, Проф.обуч. Профиль Транспорт) 2014-ГБОУ РС (Я) "ЯКСТ" (техник)	Соответствие занимаемой должности	2,5	2,5	- «Информационные и коммуникационные технологии в СПО» (ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»), 24 ч., 30 марта- 10 мая 2020 г.; Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, 2019 г. - «Организация учебного процесса в дистанционном формате», 16 ч, ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК, с 09.04-11.04.20 г. №142403786308 рег. номер 0171	ЯСХТ	Трудовой договор

УП 05.01 Учебная практика	Скрябин Александр Константинович, преподаватель	2018-ФГАОУ ВО "СВФУ им. М.К. Аммосова" (бакалавр, Проф.обуч. Профиль Транспорт) 2014-ГБОУ РС (Я) "ЯКСТ" (техник)	Соответствие занимаемой должности	2,5	2,5	- «Информационные и коммуникационные технологии в СПО» (ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»), 24 ч., 30 марта- 10 мая 2020 г.; Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, 2019 г. - «Организация учебного процесса в дистанционном формате», 16 ч, ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК, с 09.04-11.04.20 г. №142403786308 рег. номер 0171	ЯСХТ	Трудовой договор
ПП 05.01 Производственная практика	Скрябин Александр Константинович, преподаватель	2018-ФГАОУ ВО "СВФУ им. М.К. Аммосова" (бакалавр, Проф.обуч. Профиль Транспорт) 2014-ГБОУ РС (Я) "ЯКСТ" (техник)	Соответствие занимаемой должности	2,5	2,5	- «Информационные и коммуникационные технологии в СПО» (ГАУ ДПО РС (Я) «ИРПО»), 24 ч., 30 марта- 10 мая 2020 г.; Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, 2019 г. - «Организация учебного процесса в дистанционном формате», 16 ч, ГБПОУ РС(Я) "ЯИПК, с 09.04-11.04.20 г. №142403786308 рег. номер 0171	ЯСХТ	Трудовой договор
ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	Новгородова Айталиа Аркадьевна, преподаватель	2017 – ФГБОУ ВО «ЯГСХА», 2014 - ГОБУ РС (Я) «ЯСХТ», техник-технолог	Соответствие занимаемой должности	4	4	Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии, 16 ч., ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", 18-19.12.19 140400030262 рег. номер 1902	ЯСХТ	Трудовой договор
УП.06.01 Учебная практика	Новгородова Айталиа Аркадьевна, преподаватель	2017 – ФГБОУ ВО «ЯГСХА», 2014 - ГОБУ РС (Я)	Соответствие занимаемой должности	4	4	Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии, 16 ч., ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", 18-	ЯСХТ	Трудовой договор

		«ЯСХТ», техник-технолог				19.12.19 140400030262 рег. номер 1902		
ПП.06.01 производственная практика	Новгородова Айталиа Аркадьевна, преподаватель	2017 – ФГБОУ ВО «ЯГСХА», 2014 - ГОБУ РС (Я) «ЯСХТ», техник-технолог	Соответствие занимаемой должности	4	4	Научно-исследовательская деятельность: проектирование, планирование, технологии, 16 ч., ГАУ ДПО РС(Я) "ИРПО", 18-19.12.19 140400030262 рег. номер 1902	ЯСХТ	Трудовой договор

7.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение;

В соответствии с требованиями п.7.16 ФГОС СПО разработан учебно-методический комплекс по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, базовая подготовка которой включает в себя:

- Федеральный государственный образовательный стандарт СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, базовая подготовка (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 07 мая 2014 года № 455 (Зарегистрировано в Минюсте РФ от 04 июля 2014 года. Регистрационный № 32969);
- учебный план специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- перечень программ дисциплин и профессиональных модулей ППССЗ;
- программы учебной, производственной практики (по профилю специальности), производственной практики (преддипломной);
- программы ГИА и учебно-методическое обеспечение их проведения;
- фонды оценочных средств;

По каждой дисциплине (профессиональному модулю) преподавателями разработаны учебно-методические комплексы, которые включают в себя:

- программу дисциплины (модуля);
- поурочные планы,
- инструкционные карты (или рабочая тетрадь) для выполнения лабораторно-практических работ;
- краткий курс лекций,
- методические рекомендации (указания) студентам по выполнению СРС по очной форме обучения;
- методические указания по выполнению практических (лабораторных) работ, расчётно-графических работ,
- методические указания по выполнению курсовых работ (проектов)
- методические указания по выполнению контрольных работ по заочной форме обучения;
- методические указания по прохождению производственных практик;
- фонды оценочных средств и методики их применения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, в том числе комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения профессионального модуля.
- темы курсовых работ, самостоятельно выполняемых студентами под руководством преподавателя.

Программы дисциплин и профессиональных модулей разработаны преподавателями техникума в строгом соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности подготовки и учебным планом в части наименования дисциплин, часов, выделяемых на их освоение, соотношения аудиторной и внеаудиторной работы, количества и разнообразия форм текущего и итогового контроля. В программах дисциплин (профессиональных модулей) представлен список основной и дополнительной литературы, который формируется из библиотечного фонда техникума за последние 5 лет.

Реализация ППССЗ специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам

данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППСЗ.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Каждый обучающийся обеспечен печатными и электронными изданиями по каждой дисциплине и по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5-10 лет, а также справочно-библиографическими и периодическими изданиями, российскими журналами в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Информационно-библиотечный центр располагает компьютерным залом на 12 мест с открытым доступом к сети Интернет. Информационно-функциональная система включает несколько компонентов: каталог книг и статей информационно-библиотечного центра техникума на базе программы "МАРК-SGL", работающий в реальном режиме времени с помощью автоматизированного рабочего места каталогизатора, каталог собственных разработок в полнотекстовом режиме, электронных ресурсов, Интернет ресурсов. Посредством сети Интернет в информационно-библиотечном центре имеется подключение к контентам по сельскому хозяйству, ветеринарии ЭБС издательства «Лань» и Национальной библиотеки Республики Саха (Якутия).

Сведения

о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов, и средств обеспечения образовательного процесса, по ППССЗ 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, реализуемой в техникуме

Наличие учебной и учебно-методической литературы

№/п	Цикл дисциплин	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы, шт.		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося, воспитанника, шт.	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров, %
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5	6
Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, специальность 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции					
1	общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	16	308	7	46
2	математические и общие естественнонаучные дисциплины	11	195	7,8	3
3	профессиональный цикл	163	2821	113	23

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

п/п	Наименование дисциплины, МДК (или ПМ)	Автор, название, место* издания, издательство	Количество экземпляров	Год издания	Гриф
ППССЗ 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции базовой подготовки, квалификация - Технолог					
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Основы философии: Учеб. /Под ред. А. А. Горелов. - М.: Академия	25	2014	Рек. ФИРО № 371 от 2.12.2011
2.		Основы философии: Учеб. пос. /Под ред. В.Д. Губина. - М.: ФОРУМ:ИНФРА-М	25	2008	Рек. МО РФ
3.	ОГСЭ.02 История	История: Учеб. /Под ред. В. В. Артемова, Ю. Н. Лубченков. – М.: Академия	25	2015	Рек. ФИРО №486 от 13.12. 2010 г.
4.		История России с древнейших времен до наших дней: Учеб. /Под ред. Н. А. Сахарова. – М.: Проспект	50	2012	

5.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Безкоровайнова Г. Т., Соколова Н. И. Planet of English: Учебник. – М.: Академия	25	2015	Рек. ФИРО № 189 от 10.05.2012 г.
6.		Белюсова А.Р., Мельчина О.П. Английский язык: Уч. пос. - Лань	25	2010	Доп. МСХ РФ
7.		Восковская А.С., Карпова Т.А. Английский язык: Учебник. – Ростов на /Д.: Феникс	52	2008	Доп. МО РФ
8.	ОГСЭ.04 Язык саха	Попов И. К. Краткий фразеологический словарь якутского языка: уч.словарь – Якутск: Бичик	2	2010	
9.		Петрова Т. И. Краткий русско-якутский словарь: уч. словарь – Якутск: Бичик	2	2008	
10.		Краткий якутско-русский словарь: уч. словарь / Под ред. Т. И. Петрова– Якутск: Бичик	6	2006	
11.	ОГСЭ.05 Физическая культура	Бишаева А. А. Физическая культура: уч. - М.: Академия	15	2014	Рек. ФИРО № 410 от 2.07.2009 г.
12.		Спортивные игры: Уч. / Под ред. Ю.Д. Железняк - М.: Академия	7	2008	Рек. УМО вузов
13.		Бирюков А.А. Спортивный массаж: Уч. – М.: Академия	1	2008	Доп. МО и Н РФ
14.		Кусков А.С. Туристское ресурсоведение: Уч. пособие. – М.: Академия	1	2008	Рек. УМО вузов
15.		Н. В. Решетников, Ю. Л. Кислицын, Р. Л. Палтиевич. Физическая культура: уч. пос. – М.: Академия	15	2007	Доп. МО РФ
16.		Родиченко В. С. Твой олимпийский учебник: уч. - Советский спорт	32	2006	
Математический и общий естественнонаучный цикл					
1.	ЕН.01 Математика	Башмаков М. И. Математика уч. - М.: Академия	15	2014	Рек. ФИРО № 174 от 28 апр., 2009 г.
2.		Башмаков М. И. Математика. Задачник уч. пос. - М.: Академия	15	2014	Рек. ФИРО № 376 от 2 дек. 2011 г.
3.		Григорьев С. Г., Иволгина С. В. Математика уч. - М.: Академия	35	2014	Рек. ФИРО № 122 от 14 мая 2010 г.
4.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: учебник. – М.: Академия	15	2014	Доп. МО РФ
5.		Протасов В. Ф. Экологические основы природопользования: учеб. пособие. - М.: ИНФРА-М	5	2014	Рек. ФИРО
6.		Радиобиология / Под ред. Н. П. Лысенко, В. В. Пак – СПб.: Лань	5	2012	Доп. УМО вузов РФ по обр. в обл. зоот. и ветер.
7.		Передельский Л.В. Экология: Уч. Пос. – М.: Проспект	30	2009	Доп. МО РФ
8.		Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования Уч. пос.- М.: Академия	35	2008	Доп. МО РФ
9.		Экологическое право: Уч. / Под ред. Казанцева С. Я. – М.: Академия	25	2008	Доп. Эксп. сов. по проф. обр.
10.		Дмитриев В.В., Жиров А.И., Ласточкин А.Н. Прикладная экология: Уч.- М.: Академия	10	2008	Доп. УМО для вузов
11.		Панов В. П., Нифонтов Ю. А., Панин А. В. Теоретические основы защиты окружающей среды – М.: Академия	5	2008	Доп. Уч.-мет. объедин. по унив. политехнич. Обр.

Профессиональный цикл					
1.	ОП.01 Основы агрономии	Третьяков Н.Н. Основы агрономии Уч.- М.: Академия		2003	Доп. Мин-вом обр. РФ
2.		Агрономия: Уч. пос./ Под ред. Третьякова Н.Н. - М.: Академия К	25	2004	Реком. МО РФ
3.	ОП.02 Основы зоотехнии	Иванов А. А., Ксенофонтова А. А., Войнова О. А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии уч. Пос. Лань	2	2013	Доп. УМО по обр. в обл. зоот. И ветер.
4.		Табакова Л. П. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: уч. КолосС		2007	Доп. Мин-ом с/ х РФ для студ. СПО
5.		Свечин К. В. Введение в зоотехнию уч. Агропромиздат	30	1986	
6.		Куликов В. М., Рубан Ю. Д. Общая зоотехния уч. Колос	36	1982	
7.		ОП.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Лещинская Т. Б. Электроснабжение сельского хозяйства: уч. – М.: КолосС	12	2006
8.	Воробьев В. А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: уч.- М.: КолосС		25	2005	Доп. МСХ РФ
9.	В. А. Воробьев, В. В. Калинин, Ю. Л. Колчинский. Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства: уч. – М.: КолосС		25	2004	Доп. МСХ РФ
10.	Кирсанов В. В. Механизация и автоматизация животноводства: уч. – М.: Академия		30	2004	
11.	А. Ф. Князев, Е. И. Резник, С. В. Рыжов Механизация и автоматизация животноводства: Уч. – М.: КолосС		15	2004	Рек. МСХ РФ
12.	Белехов И. П., Четкин А. С. Механизация и электрификация животноводства: уч. – М.: Агропромиздат		50	1991	Доп. Гл. упр. высш и средн. с/х обр. МСХ РФ
13.	Белянчиков Н. Н., Смирнов А. И. Механизация животноводства: Уч. – М.: Колос		50	1983	Доп. Гл. упр. высш. и средн. с/х обр. МСХ РФ
14.	ОП.04 Инженерная графика		Скобелева И. Ю., Ширшова И. А., Гареева Л. В. Инженерная графика уч. Пос. Феникс	1	2014
15.		Миронов Б. Г., Панфилова Е. С. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике уч. Пос. – М.: Академия	25	2013	Рек. ФИРО № 446 от 4 окт. 2010 г.
16.		Бродский А. М., Фазлулин, Халдинов В. А. Инженерная графика (металлообработка) уч. – М.: Академия	3	2011	Доп. Минобр. РФ
17.		Бродский А. М., Фазлулин, Халдинов В. А. Практикум по инженерной графике уч. пос. – М.: Академия	10	2009	Доп. Минобр. РФ
18.		Раклов В. П., Федорченко М. В., Яковлева Т. Я. Инженерная графика уч. КолосС	25	2005	Доп. Мин-ом с/х РФ
19.		Миронов Б.Г., Миронова Р. С., Пяткина Д. А., Пузикова А. А. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере Уч. пос. – М.: Высшая школа	4	2004	Рек. Минобр. РФ
20.		Бродский А. М., Фазлулин, Халдинов В. А. Практикум по инженерной графике уч. Пос. – М.: Академия	20	2004	Доп. Минобр. РФ
21.		Раклов В. П., Федорченко М. В., Яковлева Т. Я. Инженерная графика уч. – М.: Колос	20	2004	Доп. Мин-ом с/х РФ

22.		Чекмарев А. А., Осипов В. К. Инженерная графика справ. ВЛАДОС	29	2004	
23.	ОП.05 Техническая механика	Эрдеди А. А., Эрдеди Н. А. Техническая механика уч.– М.: Академия	15	2014	Рек. ФИРО № 036 от 12 марта 2010 г
24.		Вереина Л. И. Техническая механика уч. – М.: Академия	40	2012	Рек. ФИРО № 036 от 12 марта 2010 г
25.		Эрдеди А. А., Эрдеди Н. А. Теоретическая механика уч. Пос. – М.: Академия	25	2012	Рек. ФИРО № 502 от 2 июля 2009 г
26.	ОП. 06 Материаловедение				
27.	ОП.07 Основы аналитической химии	Аналитическая химия: учебник / Под ред. А.А. Ищенко, Ю. М. Глубоков – М.: Академия	25	2007	Доп. МО РФ для СПО
28.		Основы аналитической химии. Задачи и вопросы: учеб. пособие / Под Ред. Ю. А. Золотова - – М.: Высшая школа	25	2002	Доп. МО РФ
29.	ОП.08 Микробиология, санитария и гигиена	Мудрецова-Висс К. А., Дедюхина В. П. Микробиология, санитария и гигиена уч. ИНФРА-М	1	2014	Доп. Мин-ом обр. и науки РФ
30.		Мртинчик А. Н., Королев А. А., Несвижский Ю. В. Микробиология, физиология питания, санитария уч. – М.: Академия	15	2014	Рек. "ФИРО"№435 от 02.07.09 г.
31.		Колычев Н. М., Госманов Р. Г. Ветеринарная микробиология и микология уч. – СПб.: Лань	2	2014	Доп. Мин-вом с/х РФ
32.		Мудрецова- Висс К. А. Микробиология, санитария и гигиена уч. ИНФРА-М	1	2014	Доп. Минобрнауки РФ
33.		Микробиология уч. пос. Ред. Госманов Р. Г., Галиулин А. К., Галиулин А. К., Волков А. Х. Лань	30	2012	
34.		Р. Г. Госманов, А. К. Галиулин, А. Х. Волков, А. И. Ибрагимова Микробиология уч. Пос. – СПб.: Лань	30	2012	Рек. Уч.-мет. Объед. Вузов Рос. По обр. в обл. технол. Сырья и прод. Жив. Происх.
35.		Госманов Р.Г. и др. Санитарная микробиология Учеб. пос. – СПб.: Лань	4	2010	Реком. УМО для вузов
36.		Елисеева Л. И., Степанов М. К. Лабораторный практикум по микробиологии молока и молочных продуктов. – СПб.: Лань	30	2010	
37.		Елисеева Л. И., Степанов М. К. Лабораторный практикум по микробиологии мяса и мясных продуктов – СПб.: Лань	30	2010	
38.		Нетрусов А. И., Котова И. В. Микробиология – М.: Академия	15	2009	Рек. уч.-метод. объед. вузов Рос. по обр. в обл. технол. сырья и продуктов жив. Происхождения
39.	Нетрусов А. И., Котова И. Б. Микробиология уч. – М.: Академия	15	2009	Доп. Минобрнауки РФ	
40.	Эпизоотология с микробиологией Уч. – М.: Академия	30	2005	Доп. Мин-вом образ. РФ для СПО	

41.		С. А. Артемьев Микробиологический контроль мяса животных, птицы, яиц и продуктов их переработки справ. – М.: Колос	25	2003		
42.		Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии уч. ред. А. А. Воробьев, Ю. С. Кривошеин Академия	5	2002	Доп. Минобр. РФ	
43.	ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Иванов И. А., Урушев С. В., Воробьев А. А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте уч. – М.: Академия	15	2014	Рек. ФИРО № 131 от 21 апр. 2009 г	
44.		Лихачева Е. И., Юсова О. В. Товароведение и экспертиза мяса и мясных продуктов уч. Пос. ИНФРА-М	1	2013	Рек. ФИРО	
45.		Коник Н. В., Павлова Е. А., Киселева И. С. Товароведение, экспертиза и сертификация молока и молочных продуктов уч. Пос. ИНФРА-М	1	2012	Рек. ФИРО	
46.		Шарафутдинов С. С., Сибатуллин Ф. С., Балакирев Н. А. Стандартизация, технология переработки и хранения продуктов животноводства уч. Пос. – СПб.: Лань	1	2012	Доп. Уч.-мет. Объед. Вузов РФ по обр. в обл. зоот. и ветер.	
47.		Никифоров А. Д., Бакиев Т. Л. Метрология, стандартизация и сертификация уч. Пос. Высшая школа	30	2005	Доп. Минобр. РФ	
48.		Радченко Л. А. Основы метрологии, стандартизации и сертификации в общественном питании уч. Пос. Феникс	4	2005	Доп. Минобр. РФ	
49.		Чижикова Т. В. Стандартизация, сертификация и метрология. Основы взаимодействия уч. Пос. – М.: КолосС	30	2004	Доп. Уч.-мет. объед. По обр. в обл. технол. прод. питания	
50.		ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Мурахтанова М., Еремина Е. И. Маркетинг: учебник. – М.: Академия	15	2014	Рек. "ФИРО"
51.			Сухов В. Д. Основы менеджмента и маркетинга в земельно-имущественных отношениях. Практикум: Уч. пособие.- М.: Академия	15	2014	Рек. "ФИРО"
52.			Гомола А. И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: уч.- М.: Академия	15	2014	
53.	Сухов В. Д. Основы менеджмента и маркетинга в земельно-имущественных отношениях: учебник. – М.: Академия		15	2013	Рек. "ФИРО"	
54.	Парамонова Т.Н., Красюк И.Н. Маркетинг: Учеб.пособие. – М.: Кнорус		4	2012	Доп. МО и Н РФ	
55.	Белоусова С.Н., Белоусов А.Г. Маркетинг: Уч. пособие. – Ростов на /Д.: Феникс		3	2012	Доп.МО РФ	
56.	Терещенко О.Р. Основы экономики: Учеб.пособие. – М.: Академия		25	2010	"ФИРО"	
57.	Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: Уч.пособие – М.: Академия		25	2010	"ФИРО"	
58.	Драчева Е.Л., Юликов Л. И. Менеджмент: Практикум: Уч. пособие. – М.: Академия		18	2010	"ФИРО"	
59.	Веснин В. Р. Основы менеджмента: Учебник - М.: Проспект		2	2010		
60.	Основы экономики: Учеб.пос./ Под ред. Н.Н. Кожевников – М.: Академия		10	2009	Доп. МО РФ	
61.	Сухов В.Д. и др. Основы менеджмента: Уч. пособие. – М.: Академия		2	2009	Доп. МО и Н РФ	
62.	Сухов В. Д. Основы менеджмента: практикум. – М.: Академия		10	2009		
63.	Сухов В.Д. и др. Основы маркетинга: Практикум: Учеб.пособие. – М.: Академия		5	2008	Доп. Эксп. сов. для СПО	
64.	Гончарова Л. И. История экономики Уч. пособие. - М.: Высшее образование		2	2008		
65.	Котерова Н. П. Микроэкономика : Уч. пос. – М.: Академия	2	2008			

66.		Кошелев А. Н. Краткий курс по истории экономических учений: Уч. пос. – М.: Окей-книга	3	2008	
67.		Анурин А. Ф. Маркетинговые исследования потребительского рынка: Уч. пособие. – СПб.: Питер	2	2006	
68.		Маркетинг. Общий курс: Уч. пос./ Под ред. Н. Я. Колужнова - М.: Омега-Л	30	2006	
69.		Мурахтанова Н. М. Маркетинг. Сборник практических задач и ситуаций: практикум – М.: Академия	1	2005	
70.		Минаев Д. В. Маркетинг. Игровой практикум: деловые игры, упражнения, тесты – Ростов на /Д.: Феникс	1	2004	
71.		Борисов Е. Ф. Основы экономики. Практикум: задачи, тесты, ситуации – М.: Высш. школа	18	2001	
72.		Гальперин М. В. Автоматическое управление уч. ИНФРА-М	1	2010	Доп. Мин-вом обр. РФ
73.	ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. - М.: Академия	28	2008	Доп. МО РФ
74.	ОП.12 Охрана труда	Калинина В. М. Охрана труда на предприятиях пищевой промышленности: Учебник. –М.: Академия	15	2014	Рек. "ФИРО"
75.		Тургиев А. К. Охрана труда в сельском хозяйстве. – М.: Академия	25	2014	Рек. "ФИРО"
76.		Э. А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. – М.: Академия	25	2012	Рек. ФИРО № 493 от 29 дек. 2011 г.
77.		Сапронов Ю. Г., Сыса А. Б., Шахбазян В. В. Безопасность жизнедеятельности: Учеб.пос. – М.: Академия	25	2010	Доп. МО РФ
78.	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Под ред. Э.А. Арустамова – М.: Академия	5	2012	"ФИРО"
79.		Сапронов Ю.Г. и др. Безопасность жизнедеятельности: Учеб.пособие. – М.: Академия	25	2010	Доп. МО РФ для СПО
80.		Балакирев Н. А., Перельдик Д. Н., Домский И. А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей уч. Пос. – СПб.: Лань	25	2013	Доп. УМО вузов РФ по обр. в обл. зоот. и ветер.
81.	ОП.14 Профессиональная этика	Медведева Г. П. Деловая культура уч. Академия	15	2014	Рек. ФИРО №336 от 4 окт. 2010 г.
82.		Шеламова Г. М.Этикет деловых отношений уч. Пос. – М.: Академия	15	2010	Доп. Эксп. Сов. По проф. Обр.
83.		Борисов В. К., Панина Е. М., Панов М. И. Этика деловых отношений уч. ИНФРА-М	10	2009	Доп. Мин-вом обр. РФ
84.		Шеламова Г. М. Деловая культура и психология общения уч.– М.: Академия	10	2009	Доп. Эксп. Сов. по проф обр.
85.		Усов В. В. Деловой этикет уч. Пос.– М.: Академия	10	2007	
86.		Красникова Е. А. Этика и психология профессиональной деятельности уч. ИНФРА-М	25	2005	

87.	ОП.15	Деловой русский язык	Антонова Е. С., Воителова Т. М. Русский язык и культура речи: Учебник. М.: Академия	30	2014	
88.			Самсонов Н. Г., Самсонова Л. П. Культура поведения и русский речевой этикет. – Якутск: Изд. Дом СВФУ	10	2012	
89.			Дускаева Л.Р. Стилистика официально-деловой речи: Учебник. – М.: Академия	25	2011	
90.	ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	В. Н. Чапек, А. Х. Попова, А. И. Калинин Малое предпринимательство России. Организация, экономика, управление: Уч. пособие. – Ростов на /Д.: Феникс	1	2010	
91.			Пономарева З. М. Деловые игры в коммерческой деятельности: практикум. – М.: Дашков и К	1	2009	
92.			Ершова И. В. Предпринимательское право: Учебник. – М.: Юриспруденция	15	2009	
93.			Сорк Д. М. Правовое регулирование хозяйственной деятельности: Учебник. – М.: Академия	9	2009	
94.			Крутик А.Б. Решетова М.В. Основы предпринимательской деятельности.: Учеб.пособие.- М.: Академия	15	2008	Доп. УМО
95.			Макаров Н. Д. Предпринимательское право: Учеб. пособие.- М.:ИНФРА-М	20	2006	
96.	ОП.17	Основы исследовательской деятельности	Бережнова Е. В., Краевский В. В. Основы научно-исследовательской деятельности Учеб. пособие. – М.: Академия	31	2013	Рек. "ФИРО"
97.	ОП.18	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Уч.пос. – М.: Академия	25	2014	Рек. "ФИРО"
98.			Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: Уч. пос. – М.: Академия	25	2014	Рек. "ФИРО"
99.	ПМ 01	Производство и первичная обработка продукции растениеводства	Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Т.1. Зерновые культуры: Учеб. пособие / Под ред. А. К. Фурсова. – СПб.: Лань	10	2013	Доп. УМО вузов по агроном. обр.
100.			Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хуцацария Т. И., Рубец В. С. Общая селекция растений: Учебник. – СПб.: Лань	22	2013	Доп. УМО вузов по агроном. обр.
101.			Фурсова А. К., Фурсов Д. И., Наумкин В. Н., Никулина Н. Д. Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Т.1. Зерновые культуры: Уч. пособие. – СПб.: Лань	10	2013	Доп. УМО вузов по агроном. обр.
102.			Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хуцацария Т. И., Рубец В. С. Общая селекция растений: Учебник. – СПб.: Лань	25	2013	Доп. УМО вузов РФ по агроном. образов.
103.			Михалев С.С и др. Кормопроизводство с основами земледелия. – М.: КолосС (учебники и учеб. пособия для студентов ССУЗ)	25	2007	Доп. МСХ РФ
104.			Павлов Н. Е., Томская Ф. Г., Софронова Е. П. Интродукция и селекция кормовых трав в Якутии: Монография. - Новосибирск: Рос. Акад С/х наук ЯНИИСХ	10	2006	
105.			Защита растений / Гриценко В.В., Орехов Д.А., Попов С.Я., Стройков Ю.М. и др. / Под ред. профессора С.Я. Попова. Учебник для средн. спец. уч. заведений. - М.: Мир, 2005. – 487 с.	25	2005	Доп. МСХ РФ

106.		Частная селекция полевых культур: Учебник / Под ред. В. В. Пыльнева. – М.: КолосС	2	2005	Доп. МСХ РФ
107.		Штерншис М.В. и др. Биологическая защита растений. - М.: КолосС	25	2004	Доп. МСХ РФ
108.		Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства: Уч. пособие. / Под ред. В. И. Филатова. – М.: КолосС	49	2004	Доп. МСХ РФ
109.		Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства: Уч. пособие. / Под ред. В. И. Филатова. – М.: КолосС	25	2004	Рек. МСХ РФ
110.		Гатаулина Г.Г. Технология производства продукции растениеводства. – М.: Колос	25	2004	Доп. МСХ РФ
111.		Гатаулина Г.Г., Обьедков М.Г. Практикум по растениеводству. - М.: Колос	25	2005	Доп. МСХ РФ
112.		Верещагин Н. И., Левшин А. Г., Сороходов А. Н. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: Уч. пособие. – М.: Академия	25	2003	Рек. Сов. По нач. проф.обр. МО РФ
113.		Гуляев Г.Е., Дубин А.П.Селекция и семеноводство. – М.: Колос	2	2001	
114.		Гельмут Круг. Овощеводство - М., Колос.	25	2000	Доп. МСХ РФ
115.		Пруцков Ф. М., Осипов И. П. Интенсивная технология возделывания зерновых культур. – М.: Росагропромиздат	2	1990	
116.		Замотаев А. И., Лубенцов В. М., Воловик А. С. Интенсивная технология производства картофеля. – М.: Росагропромиздат	8	1989	
117.		Желобцова Д. М. Интенсивная технология возделывания зерновых в Якутии: рекомендации - ЯНИИСХ	10	1989	
118.		Брикман В. И., Евтеев А. С., Юргин С. А. Рапс, сурепка и редька масличная в Восточной Сибири. – М.: Росагропромиздат	10	1989	
119.		Агрономическая тетрадь для механизаторов. Возделывание зерновых культур и рапса по интенсивным технологиям. /Под ред. Б. П. Мартынов. – М.: Росагропромиздат	15	1988	
120.		Конюхов Г. И. Агротехника зерновых в Якутской АССР: рекомендации - ЯНИИСХ	2	1985	
121.		Корнилов Д. П., Федоров И. А. Технология возделывания рапса в Якутии. – Якутск: Як. Кн. Изд-во	4	1985	
122.		Биология и агротехника зерновых в Якутии. / Под ред. Б. И. Иванова. – Якутск: ЯФ СО АН РФ	2	1983	
123.		Сухов В. А. Биологические особенности и агротехника возделывания мальвы в Якутии. – Якутск: Як. Кн. Изд-во	8	1972	
124.	ПМ 02 Производства и первичная обработка продукции животноводства	Пронин В.В., Фисенко С.В., Мазилкин И. А. Технология первичной переработки продуктов животноводства уч. пос. – СПб.: Лань	25	2013	Доп. УМО вузов РФ по обр.
125.		Сафронова Т. М., Дацун В. М., Максимова С. Н. Сырье и материалы рыбной промышленности уч. Лань	2	2013	
126.		Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибатуллин, Балакирев Н. А. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства уч. Пос. – СПб.: Лань	2	2012	Доп. Уч.-метод. Объед. Вузов РФ по обр. в обл. зоот. И ветер.

127.		Бессарабов Б. Ф., Бондарев Э. И., Столяр Т. А. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц уч. – СПб.: Лань	15	2005	Рек. Мин-вом с/х РФ
128.		Производство копченых пищевых продуктов Мезенова О. Я. Колос	13	2001	
129.		Солдатов А. П. Практикум по технологии производства молока и говядины уч. Пос. Колос	16	1999	
130.		Степанов В. И., Максимов Г. В. Технология производства свинины уч. – М.: Колос	7	1998	Доп. Деп. Кадр. Политики и обр. мин-ва с/х и продов. РФ
131.		Технология производства продуктов животноводства Ред. А. С. Всяких уч. Пос. Агропромиздат	150	1989	Доп. Упр. Высш. И средн. Спец. обр. гос. Агропром. Комитета РФ
132.		Житенко П. В. Технология продуктов убоя животных уч. – М.: Колос	30	1984	
133.		Пигарев Н. В. Технология производства продуктов птицеводства на промышленной основе уч. Пос. – М.: Колос	56	1981	
134.		Кузнецов В. А., Шлипаков Я. П. Технология переработки мяса и других продуктов убоя животных уч. пос. – М.: Колос	50	1975	Доп. Гл. упр. Высш. И средн. с/х обр. мин-ва с/х РФ
135.	ПМ. 03 Хранение и транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	Система ведения сельскохозяйственного производства в Республике Саха (Якутия) на период до 2015г. / Под ред. Борисова Е. А., Степанова А. И., Дмитриева Р. Г. – Новосибирск: Рос. Акад.с/х наук, ЯНИИСХ	10	2014	Рек. "ФИРО"
136.		Лихачева Е. И., Юсова О. В. Товароведение и экспертиза мяса и мясных продуктов уч. Пос. ИНФРА-м	1	2013	Рек. ФИРО
137.		Шарафутдинов Г. С., Сибгатуллин Ф. С., Балакирев Н. А. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства уч. пос. – СПб.: Лань	2	2012	Доп. УМО вузов РФ по обр. в обл. зоот. и вет.
138.		Коник Н. В., Павлова Е. А., Киселева И. С. Товароведение, экспертиза и сертификация молока и молочных продуктов уч. Пос. – М.: ИНФРА-м	1	2012	Рек. ФИРО
		Рябченков Н. Н. Съемка, обработка и выделка шкур зверей спр.изд. Дом Рученькиных	15	2010	
139.		Манжесов В.И. и др. Технология хранения растениеводческой продукции: Учеб. пос. – М.: КолосС	25	2005	Доп. МО РФ для СПО
140.		Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность уч. Пос. Ред. В. М. Позняковский Сиб. Унив. Изд-во	1	2005	Доп. Мин-вом обр. и науки РФ
141.		Коснырева Л. М. Товароведение и экспертиза мяса и мясных товаров уч. – М.: Академия	15	2005	Рек. Уч.-мет. Объед. По обр. в обл. товаровед. И экспертизы товаров
142.		Дубцов Г. Г. Товароведение продовольственных товаров: Учебник. – М.: Академия	15	2004	Рек. МСХ РФ
143.		Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства: Уч. пособие / Под ред. В. И. Филатова. – М.: КолосС	25	2004	Доп. МСХ РФ

144.		Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства: Уч. пособие /Под ред. В. И. Филатова. – М.: КолосС	49	2004	Доп. МСХ РФ
145.		Поморцева Т. И. Технология хранения и переработки плодоовощной продукции: Уч. пособие. – М.: Академия	25	2003	Гриф «ФИРО»
146.		Экспертиза продуктов переработки плодов и овощей: уч. пособие / Под ред. В. М. Позняковского. - Новосибирск: Сиб. унив. изд-во	1	2003	
147.		А. М. Карелов, А. А. Никольский, С. Т. Семкин Учебная книга промыслового охотника. Кн. 2. уч. Агропромиздат	12	1990	Доп. Гос. Комитетом РФ по обр. РФ
148.		Дивеева Г. М., Кучерова Э. В., Юдин В. К. Учебная книга звероведа уч. – М.: Агропромиздат	8	1985	Одобр. Уч. Сов. Гос. Ком. РФ по проф.-тех. Обр.
149.		Трисвятский Л. А., Лесик Б. В., Курдина В. Н. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов: Учебник. – М.: Колос	6	1983	Доп. Гл. упр. высш. и средн. с/х обр. МСХ РФ
150.	ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	Попов Н. А. Экономика отраслей АПК: Учебник. – М.: ЭКМОС	20	2009	
151.		Технология переработки продукции растениеводства: Учебник/Под ред. Н. М. Личко. – М.: КолосС	2	2006	
152.		Управление в АПК. Учебник под ред. Ю.Б. Королева. – М.: КолосС, 2006. – 376 с.	5	2006	Доп. МСХ РФ для ВУЗ по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК»
153.		Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства: Учеб. пособие / Под ред. В. И. Филатова. – М.: КолосС	45	2004	
154.		Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства: Учебник /Под ред. В. И. Филатова. – М.: КолосС	40	2004	
155.		Экономика сельскохозяйственного предприятия: Учебник / Под ред. И. А. Минаков. – М.: КолосС	10	2004	
156.		Организация сельскохозяйственного производства: Учебник. / Под ред. Ф. К. Шакирова. – М.: Колос	3	2003	
157.		Экономика и управление в сельском хозяйстве: Учебник / Под ред. Г. А. Петранева. – М.: Академия	23	2003	
158.		Широков Е. П., Полегаев В. И. Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации и сертификации: Учебник. – М.: КолосС	14	2000	
159.		ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кирсанов В. В. Механизация и автоматизация животноводства: уч. – М.: Академия	30	2004
160.	А. Ф. Князев, Е. И. Резник, С. В. Рыжов Механизация и автоматизация животноводства: Уч. – М.: КолосС		15	2004	Рек. МСХ РФ
161.	Белехов И. П., Четкин А. С. Механизация и электрификация животноводства: уч. – М.: Агропромиздат		50	1991	Доп. Гл. упр. высш и средн. с/х обр. МСХ РФ

162.	15699 Оператор машинного доения	Белянчиков Н. Н., Смирнов А. И. Механизация животноводства: Уч. – М.: Колос	50	1983	Доп. Гл. упр. высш. и средн. с/х обр. МСХ РФ
------	---------------------------------	---	----	------	--

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой по ППСЗ 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	-	-
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	6	21
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	5	44
4	Справочно-библиографические издания:		
4.1	Энциклопедии (Энциклопедические словари)	28	195
4.2	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	2	16
4.3	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	-	-
5	Научная литература	-	-

Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление (специальность) подготовки, квалификация (степень) наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	<i>Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, специальность 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, технолог</i>	<p><i>Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям Издательства «Лань»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>свидетельство о государственной регистрации базы данных №2011620038 «Издательства «Лань». ЭБС»;</i> - <i>свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл. №ФС77 – 42547 от 03.11.2010 г. издательства «Лань» ЭБС.</i> <p><i>Ресурсы Интернет</i></p> <p><i>Электронные учебные пособия</i></p>	<p align="center"><i>300 экз.</i></p> <hr/> <p align="center"><i>11 точек</i></p> <hr/> <p align="center"><i>25 экз.</i></p>
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	<i>Канке, В.А. Философия для экономистов. Учебник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Омега-Л, 2013. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5523 — Загл. с экрана.</i>	<i>1</i>
2.		<i>Кохановский, В.П. Основы философии (СПО). [Электронный ресурс] / В.П. Кохановский, Т.П. Матяш, В.П. Яковлев, Л.В. Жаров. — Электрон. дан. — М.: КноРус, 2013. — 232 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53355 — Загл. с экрана.</i>	<i>1</i>
3.		<i>Рожков, Н.А. Основы научной философии. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб.: Лань, 2013. — 135 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/35316 — Загл. с экрана.</i>	<i>1</i>
4.	ОГСЭ.02 История	<i>Самыгин, С.И. История (СПО). [Электронный ресурс] / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев. — Электрон.дан. — М.: КноРус, 2014. — 312 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53346 — Загл. с экрана.</i>	<i>1</i>
5.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<i>Теория и практика физической культуры. Ежемесячный научно-теоретический журнал Государственного Комитета Российской Федерации по физической культуре и туризму, Российской Государственной Академии физической культуры. [Электронный ресурс] - Форма доступа: http // Trfk/infosport/ ru</i>	<i>1</i>
6.		<i>Спортивная жизнь России. Электронная версия ежемесячного иллюстрированного журнала. [Электронный ресурс] - Форма доступа: http // www , ihfosport. ru/ press / szr/ 1999N5/ index/htm</i>	<i>1</i>
7.		<i>Физкультура. Урок по баскетболу от Michael Jordan, мастер-класс по баскетболу. [Электронный ресурс] - http // fizkult –ura.ru/ video /basketboll</i>	<i>1</i>

8.	ОГСЭ.05 Язык Саха	Якутско-русского и русско-якутского онлайн-словаря http://yubaas.ykt.ru/ Якутского героического эпоса – олонхо: http://olonkho-yak.myl.ru/	1
9.			1
10.	Профессиональный цикл ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	http://www.consultant.ru (справочно-правовая система «Консультант Плюс» - законодательство РФ, кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ)	
11.	ОП.15 Деловой русский язык	Культура устной и письменной речи делового человека: Справочник. Практикум. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2012. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lapbook.com/book/12967 — Загл. с экрана.	1
12.		Культура речевого общения. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 382 с. — Режим доступа: http://e.lapbook.com/book/61395 — Загл. с экрана.	1
13.	ОП.16 Основы предпринимательской деятельности	http://www.aipr.ru - электронная библиотека по вопросам экономики, финансов, менеджмента и маркетинга на предприятии; http://www.econline.h1.ru - целью данного проекта является создание коллекции ссылок на ресурсы ИИИВ, предоставляющие экономическую и финансовую информацию бесплатно в режиме онлайн;	
14.		http://www.econot.nsc.ru - Экономический сервер Сибири. Виртуальная Экономическая Библиотека создается в рамках концепции непрерывного экономического образования;	
15.		http://www.edu.ru - Российское образование. Федеральный портал;	
16.		http://www.finansy.ru - экономические новости и сможете проследить тенденции в экономике, прочитаем актуальные публикации по экономике и финансам;	
17.		https://mysogai.com/ - Бесплатная электронная библиотека по экономике;	
18.		www.infocirk.ru – сайт для учителей и преподавателей;	
19.		http://www.garant.ru/ - информационно-правовой портал «Гарант»;	
20.		http://www.consultant.ru/ - компания «КонсультантПлюс», тематический классификатор, информационный банк.	
21.		http://www.szpa.ru	
22.	ПМ. 01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства	http://www.science-education.ru	
23.		http://elibrary.ru http://agro.su http://www.tdogonelagro.ru/ .	
24.		http://www.a-book.ru/	
25.	ПМ. 02 Производство и первичная обработка продукции животноводства	http://www.fgmu@rosinformagrotech.ru/	
26.		http://www.koloss.ru http://www.agrus.stgau.ru http://www.phoeix@ic.ru http://www.a-book.ru/	
27.		http://www.koloss.ru http://www.fgmu@rosinformagrotech.ru/	
28.		http://www.koloss.ru http://www.agrus.stgau.ru	
29.		http://www.phoeix@ic.ru/	
30.		http://www.phoeix@ic.ru/	
31.	ПМ. 03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	http://www.szpa.ru	
32.		http://www.bibliofond.ru	
33.		http://www.agroforum.ru	
34.	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	Жарикова О.В. Организация работ по приёме сельскохозяйственных продуктов и сырья. [Электронный ресурс]: уч. пособие для студентов СПО / Жарикова О.В. - Рязань: РГТАУ, 2014- ЭК «РГТАУ»	

35.	должностям служащих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	http://www.a-book.ru/	
36.		http://www.fgnu@rosinformagrotech.ru/	
37.		http://www.koloss.ru/ http://www.agrus.stgau.ru/ http://www.phoeix@ic.ru/ http://www.a-book.ru/	
38.		http://www.fgnu@rosinformagrotech.ru/	
39.		http://www.koloss.ru/ http://www.agrus.stgau.ru/	
40.		http://www.phoeix@ic.ru/	

7.3 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, базовая подготовка обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий техникум обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, а также в читальном зале библиотеки с выходом в сеть Интернет (11 рабочих мест).

Техникум обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Реализация ППССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции предполагает наличие 10 учебных кабинетов, 9 лабораторий (таблица).

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

Предметы, дисциплины (модули) по учебному плану	Наименование кабинетов, лабораторий
ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин
ОГСЭ.02 История	Кабинет социально-экономических дисциплин
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка
ОГСЭ.04 Язык саха	Кабинет иностранного языка
ОГСЭ.05 Физическая культура	Спортивный зал
ЕН.01 Математика	Кабинет социально-экономических дисциплин
ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования
ОП. 01 Основы агрономии	Кабинет агрономии
ОП.02 Основы зоотехнии	Кабинет зоотехнии
ОП.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ;
ОП.04 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики;
ОП.05 Техническая механика	Лаборатория технической механики;
ОП.06 Материаловедение	Кабинет материаловедения
ОП.07 Основы аналитической химии	Лаборатория химии;
ОП.08 Микробиология, санитария и гигиена	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены.
ОП.09 Метрология стандартизация и подтверждение качества	Лаборатории метрологии, стандартизации и оценки качества
ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Кабинет социально-экономических дисциплин
ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин

ОП.12 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
ОП.14 Профессиональная этика	Кабинет социально-экономических дисциплин
ОП.15 Деловой русский язык	Кабинет иностранного языка
ОП.16 Основы инновационного предпринимательства	Кабинет социально-экономических дисциплин
ОП.17 Основы исследовательской деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин
ОП.18 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
ПМ. 01 Производства и первичная обработка продукции растениеводства	технологий производства продукции растениеводства
ПМ. 02 Производства и первичная обработка продукции животноводства	Лаборатория технологий производства продукции животноводства; Лаборатория кормопроизводства;
ПМ. 03 Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	Лаборатория технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПМ. 04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	Кабинет товароведения сельскохозяйственной продукции;
ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15699 Оператор машинного доения	Лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ;
ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья	Лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ;

7.4. Базы практик

Основными базами практик студентов являются организации (предприятия), с которыми у техникума оформлены договорные отношения.

Перечень основных баз практик, с которыми заключены договорные отношения

П.н.	Наименование организации, предприятия, министерства, ведомства	Реквизиты
1	Сельскохозяйственный потребительский кооператив «Самартай» (перерабатывающий)	13.03.2020
2	ООО Экоферма «Туймаада»	04.03.2020
3	Акционерное общество Агрохолдинг «Туймаада»	04.06.2019
4	ООО «Багарах»	07.05.2018
5	Учебно – производственный центр ООО «Конезавод Берте»	01.02.2018
6	РСПССК «Сахаагропродукт», г. Якутск	10.12.2017

Имеющиеся базы практик студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на учебную практику, виды работ и порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях и профильных предприятиях, по результатам которой, обучающиеся предоставляют отчет, производственную характеристику. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

8. НОРМАТИВНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППССЗ

8.1 Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, базовая подготовка оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций, включают:

- контрольно-оценочные средства по каждой дисциплине, профессиональному модулю;
- методические указания по выполнению практических, лабораторных и графических работ;
- методические указания по выполнению курсовой работы;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

8.2 Фонды оценочных средств (ФОС)

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 разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются после предварительного заключения работодателей.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 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 студентов проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
- государственная итоговая аттестация.

9 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ПОО, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Воспитательная деятельность в техникуме представляет собой совокупность всех видов деятельности студентов за рамками учебного процесса и позволяет эффективно решать задачи воспитания, развития и социализации. Реализации данной системы базируется на следующих принципах: свободный выбор студентами видов и сфер деятельности; ориентация на личностные интересы, потребности и способности; возможность свободной самореализации; единство обучения, воспитания и развития.

Активное привлечение студентов к внеаудиторной работе позволяет готовить специалистов более высокого уровня и в дальнейшем способствует лучшей профессиональной адаптации выпускников, закреплению их на рабочих местах.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется по основным направлениям:

1. Работа по социальной защите студентов
2. Духовно-нравственное воспитание
3. Гражданско-патриотическое воспитание
4. Правовое воспитание и профилактика правонарушений, наркомании, алкоголизма, курения, экстремизма.
5. Экологическое и трудовое воспитание
6. Профориентационная работа и профессиональное воспитание
7. Пропаганда ЗОЖ и спортивное воспитание

На формирование гражданской позиции оказывают влияние активное участие студентов в праздничных шествиях и митингах: 23 февраля «День защитника Отечества», Первомайская демонстрация, мероприятия. Посвященные Дню Победы и др. Патриотическое воспитание осуществляется также в рамках проведения оборонно-массовой и военно-патриотической работы, участие в благотворительных акциях для ветеранов, круглого стола с работниками военкомата и др. Техникум имеет свою эмблему, гимн, флаг, что вызывает чувство гордости за свое учебное заведение.

В результате участия студентов техникума в различных мероприятиях духовно-нравственного, гражданско-патриотического, правового, экологического воспитания, реализации воспитательных программ у студентов формируются бережные отношения к историческому наследию и культурным традициям народа, уважение к социальным, культурным и религиозным различиям, а также для юношей - готовность к исполнению воинской обязанности.

Оздоровление и работа по социальной защите студентов, спортивное воспитание способствует формированию у студентов ведения здорового образа жизни, занятию физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Ресурсы внеаудиторной работы позволяют студентам активно участвовать в волонтерских акциях, строительных отрядах, культурных мероприятиях, научно-практических конференциях, олимпиадах, что способствует формированию таких компетенций как:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности

Важную роль в формировании общих компетенций у студентов играет система учебной и внеаудиторной работы на отделениях по специальностям техникума.

Ежегодно проводимые в техникуме Недели специальностей позволяют увидеть уровень сформированности не только профессиональных, но общих компетенций:

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 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

Вопросы воспитательной работы ежегодно рассматриваются на Педагогическом совете, общем собрании кураторов групп.

В техникуме к каждой студенческой группе прикрепляется преподаватель в качестве куратора группы с целью обеспечения единства профессионального воспитания и обучения студентов, повышения эффективности учебно-воспитательного процесса, усиления влияния преподавательского состава на формирование личности будущих специалистов.

Кураторы студенческих групп используют в своей деятельности разнообразные формы: тематические кураторские часы, экскурсии, круглые столы, спортивные мероприятия, концерты художественной самодеятельности, походы в музеи, театры и кино, шефская помощь ветеранам техникума, посещение студентов в общежитие. Кураторские часы в студенческих группах проводятся один раз в неделю. На кураторских часах обсуждаются различные темы, такие как: «Здоровый образ жизни», «Культура поведения в общественных местах», «Организация досуга», «О любви, браке, семье», «Человек и природа», «Подготовка к проведению различных мероприятий», «Самоуправление в студенческой среде» и многое другое.

Ежегодно в техникуме проводится ряд социологических исследований, позволяющих, с одной стороны, выявить проблемы, имеющие место в области организации внеучебной деятельности студентов и воспитательной работы, а с другой определить наиболее эффективные пути и способы их решения.

Культурно — массовая работа является основой внеучебной деятельности. В техникуме имеется актовый зал на 150 посадочных мест.

Проводится ежегодно конкурс для первокурсников «Посвящение в студенты», «Новые имена», «Мистер и мисс ЯСХТ» мероприятия, посвященные Дню рождения техникума, «Татьянин день», «День святого Валентина», «День защитника отечества», «Международный женский день», «9 мая», Вахта памяти в День пограничника, встречи студентов с ветеранами техникума «Мы – твои внуки, Победа!», выпускниками и работодателями.

Студенческое самоуправление представлено такими общественными организациями как студенческий советом, активы групп, совет общежития. Основная задача всех организации это созданию условий для успешной самореализации социокультурной личности в процессе профессионального обучения в техникуме.

Студенческий совет ведет свою деятельность по следующим направлениям:

- культурный досуг студентов (это развитие у студентов нравственности, социальной зрелости);

- спортивные мероприятия (это приобщение студентов к активным занятиям физкультурой и спортом, здоровому образу жизни, заботе о собственном здоровье, его охране и защите).

В условиях современного общества студенту необходимо ориентироваться в области законов, определяющих их права и обязанности, и иметь представление о законности и не законности тех или иных действий. С этой целью проводится работа по правовому воспитанию, профилактике правонарушений среди студентов, содействие в работе правоохранительных органов, общежитиях, на молодежных мероприятиях, воспитание в духе уважения законов.

Профилактика и предупреждение правонарушений наркомании, алкоголизма, табакокурения, экстремизма – это одно из приоритетных направлений воспитательной работы Якутского сельскохозяйственного техникума.

В техникуме координируют Совет профилактики правонарушений, Общественный пост ЗОЖ, студенческий совет, студенческая служба безопасности. Общественный пост ЗОЖ реализует следующие направления: профилактическую, просветительскую, диагностическую, коррекционно - развивающую, консультативную. Плановые мероприятия направлены на первичную профилактику злоупотребления психоактивных веществ; проведение индивидуальной психокоррекционной, воспитательной работы и устранения аддиктивного (зависимого) поведения.

В состав Совета по профилактике правонарушений студентов входят зам.директора по учебной работе, зам.директора по воспитательной работе, заведующие отделениями, педагог – психолог, социальный педагог, кураторы групп, воспитатели общежития, председатель студенческого совета.

Привитие студентам здорового образа жизни осуществляется путем привлечения молодежи к занятию спортом, посредством занятия в спортивных секциях, участие в соревнованиях разного уровня.

10 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИЛОЖЕНИЯ К ППСЗ

1. Рекомендации ФГАУ ФИРО от 15.02.2015 г. по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований ФГОС СПО получаемой специальности или профессии.

2. Положение о порядке разработки, содержании и утверждении программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в ГБПОУ РС (Я) «Якутский сельскохозяйственный техникум».

3. Положение о самостоятельной работе студентов в ГБПОУ РС (Я) «Якутский сельскохозяйственный техникум».

4. Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ РС (Я) «Якутский сельскохозяйственный техникум».

5. Положение о формировании фонда оценочных средств по основным профессиональным образовательным программам СПО в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ».

6. Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ».

7. Положения об организации, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентов ГБПОУ РС (Я) «Якутский сельскохозяйственный техникум».

8. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ».

9. Методические рекомендации о порядке разработки, структуре, содержании и утверждении программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик в ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ».