

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Технологический институт – филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Ульяновская Государственная сельскохозяйственная академия имени П. А.
Столыпина»
(Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА
им. П.А.Столыпина»)



УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Х.Х. Губейдуллин
« 24 марта » 2015 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании программы подготовки специалистов
среднего звена по специальности 35.02.06. «Технология производства и
переработки сельскохозяйственной продукции»

Материалы отчета рассмотрены
на заседании Ученого совета
Технологического института – филиала
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА
им. П.А.Столыпина»
протокол № 8 от 24 марта 2015г.

Димитровград, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения о программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	3
2. Оценка уровня требований при приеме студентов	4
3. Структура и содержание программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	5
3.1. Структура и содержание ППССЗ	5
3.2. Результаты освоения образовательной программы Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и практик	8
3.3. Качество подготовки специалистов	12
3.4. Инновационные методы, используемые в образовательном процессе	15
3.5. Содержание и уровень курсовых работ	16
3.6. Организация практик	16
3.7. Востребованность выпускников	18
3.8. Программы и требования к итоговой государственной аттестации	18
4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	20
5. Кадровое обеспечение подготовки специалистов по ППССЗ по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	39
6. Научно-исследовательская и научно-методическая деятельность	51
7. Материально-техническая база	55
8. Воспитательная работа	73
Заключение	79
Обозначения и сокращения	80

1. Общие сведения о программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Подготовка дипломированных специалистов по ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» базовая подготовка, квалификация – технолог, ведется в Технологическом институте – филиале ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина» с 2012 года. Право филиала на подготовку специалистов подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 сентября 2012 года, серия 90Л01 № 0000348, рег. № 0319 (приложение 2.5).

Для подготовки специалистов по программам среднего профессионального образования, в том числе по ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в Технологическом институте в 2012 году открыто отделение среднего профессионального образования (СПО) (приказ №83-0 от 26.06.2012г г.).

Отделение СПО в своей деятельности руководствуется Законами РФ «Об образовании в РФ», Типовым положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении) (утв. постановлением Правительства РФ от 18 июля 2008 г. № 543), Приказом Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина», Положением о филиале и комплексом локальных актов, регламентирующих учебный процесс.

Непосредственное руководство отделением СПО осуществляет заведующий отделением СПО, назначаемый директором филиала.

В настоящее время по ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» подготовка ведется согласно Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, квалификация – технолог, на базе основного общего образования (утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ № 455 от 7 мая 2014 г.).

Учебный процесс организован в строгом соответствии с ежегодно утверждёнными планами работы, учебным планом и графиком учебного процесса. Учебная работа на отделении СПО регулируется расписанием аудиторных учебных занятий, расписанием экзаменационной сессии.

Контингент обучающихся по ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» представлен в табл. 1.

Таблица 1

Контингент студентов (по данным на 01 октября 2014)

Учебный год	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			Очно-заочная форма обучения		
	1 курс	2 курс	3 курс	1 курс	2 курс	3 курс	1 курс	2 курс	3 курс
2014-2015	-	16	-	20	16	11	-	2	-

2. Оценка уровня требований при приеме студентов

Вступительные испытания абитуриентов по ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» в филиале проводятся в соответствии с федеральными нормативными актами, конкретизируемыми в «Правилах приема в ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина», утверждаемых ежегодно Ученым советом академии. В целом, контингент абитуриентов достаточен для отбора наиболее подготовленных для обучения по специальности (табл. 1)

Профессорско-преподавательский коллектив филиала активно участвуют в профориентационной работе по приему обучающихся по ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Филиал активно участвует в профориентационной работе, для чего:

- организуется и осуществляется взаимодействия с образовательными учреждениями среднего общего и среднего профессионального образования;
- осуществляется участие в работе приемной комиссии в качественном отборе абитуриентов филиала;
- проводится работа с абитуриентами и их родителями, администрациями школ, учителями, классными руководителями в образовательных учреждениях в подготовительный, рабочий и заключительный периоды – по месту учебы и по месту жительства, в ходе работы приемной комиссии – в период подачи документов и процедуры зачисления;
- используется накопленный опыт, имеющихся форм профориентационных мероприятий;
- вовлекаются студенты в процесс профориентационной работы, организуется волонтерское движение.

Таблица 2

Результаты мониторинга вступительных испытаний по ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Показатели ОПОП (по специальности, направлению подготовки)	Период работы приемной комиссии
	2014
(заочная форма обучения)	
Минимальный проходной балл по ЕГЭ	Нет
Фактический средний балл по ЕГЭ	Нет
Минимальный проходной балл по результатам экзаменов и аттестатов	3,0
Фактический средний балл по результатам экзаменов и аттестатов	3,67
Минимальный проходной балл по результатам ГИА	Нет
Фактический средний балл по результатам ГИА	Нет
Минимальный проходной балл по результатам экзаменов	Нет
Фактический средний балл по результатам экзаменов	Нет

Анализ данных табл. 2 показывает, что в 2014 году прием осуществлялся на общедоступной основе (без вступительных экзаменов) в соответствии со статьей № 111 Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ. Фактический средний балл при поступлении на заочную форму обучения в 2014 году составил 3,67 баллов.

3. Структура и содержание программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014г. № 455) с учетом базисного учебного плана и примерных программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик.

3.1. Структура и содержание ППССЗ

В структуру ППССЗ входят: нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (базовый уровень подготовки); общая характеристика программы подготовки специалиста среднего; требования к абитуриенту; характеристика профессиональной деятельности выпускника; область профессиональной деятельности выпускника; компетенция выпускника формируемые в результате освоения данной ППССЗ; годовой календарный учебный график; учебный план; аннотации рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей и практик; ресурсное обеспечение ППССЗ; характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников и оценка качества ППССЗ.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. № 455).

Обязательный минимум содержания и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» представлены в табл.3.

Анализ ППССЗ при сравнении с ФГОС СПО показал, что отклонений в содержании и сроках освоения ППССЗ по специальности нет (табл.3).

Таблица 3

Обязательный минимум содержания и сроки освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС СПО	По учебному плану	Отклонение от плана
1	Соответствие срока освоения ППССЗ на базе основного общего образования, лет	3г 10мес	3г 10мес	нет
2.	Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования	147нед	147 нед	нет
3.	Продолжительность обучения по учебным циклам ППССЗ	80 нед	80 нед	нет
4	Общая трудоемкость ППССЗ, час:			
4.1.	максимальная учебная нагрузка обучающегося	4320	4320	нет
4.2.	количество часов обязательных учебных занятий	2880	2880	нет
5.	Вариативная часть циклов ППССЗ, час	864	864	нет

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС СПО	По учебному плану	Отклонение от плана
6	Продолжительность учебных и производственных (по профилю специальности) практик	29нед	29 нед	нет
7	Продолжительность производственной (преддипломной) практики	4нед	4 нед	нет
8	Промежуточная аттестация	5нед	5нед	нет
	Государственная (итоговая) аттестация	6нед	6нед	нет
8.1.	Подготовка выпускной квалификационной работы	4нед	4 нед	нет
8.2.	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед	2 нед	нет
9	Количество каникулярных недель в уч.г. при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, нед:			
	1 курс	8-11	11	нет
	2 курс	8-11	11	нет
	3 курс	8-11	10	нет
	4 курс	2	2	нет
10	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:			
	1 курс	2	2	нет
	2 курс	2	2	нет
	3 курс	2	2	нет
	4 курс	2	2	нет
11	Максимальный объем учебной нагрузки при очной форме получения образования, час	54	54	нет
12	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, час			
12.1	При очной форме в неделю	36	36	нет
12.2	При заочной форме в год	160	160	нет
12.3	При очно-заочной форме в неделю	16	16	нет
13	Объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Физическая культура»	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (по всем курсам), соответствует ФГОС СПО.	Нет
14	Объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.	Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.	Нет

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС СПО	По учебному плану	Отклонение от плана
15	Объем часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования)	Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося в учебный год	Объем часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования) соответствует ФГОС СПО. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося	Нет

Проанализировано выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам ППССЗ. Анализ показал, что отклонений от требований ФГОС нет (табл.4).

Таблица 4

Выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Циклы ППССЗ	Объем обязательных учебных занятий по ФГОС, час	Объем обязательных учебных занятий по плану, час		Отклонение от плана
		Всего	в том числе за счет вариативной части	
Общеобразовательный цикл	1404	1404	-	нет
Обязательная часть циклов ППССЗ	2016	2880	864	нет
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	416	512	96	нет
Математический и общий естественнонаучный цикл	72	152	80	нет
Профессиональный цикл	1528	2216	688	нет
в том числе:				
- общепрофессиональные дисциплины	668	806	138	нет
- профессиональные модули	860	1410	550	нет

Таким образом, учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки студентов в часах. Перечень дисциплин, профессиональных модулей и количество часов в учебных планах, отводимое на них, соответствует нормативным требованиям.

Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Обязательный минимум содержания дисциплин отражен в рабочих программах и учебно-методических комплексах.

Обязательный минимум содержания ППССЗ и сроки освоения соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014г № 455).

3.2. Результаты освоения образовательной программы Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и практик

Для организации образовательного процесса и реализации Государственных требований к уровню подготовки выпускников в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта СПО по ППССЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» к уровню подготовки выпускников по дисциплинам, к минимуму содержания ППССЗ разработаны рабочие программы по всем дисциплинам, профессиональным модулям и практикам (табл. 5).

Рабочая программа включает в себя следующие элементы:

- паспорт программы;
- описание структуры и содержания учебной дисциплины;
- характеристику условий реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте рабочей программы указаны область ее применения, место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), междисциплинарные связи, требования к результатам освоения учебной дисциплины (компетенции, умения, знания), количество часов на освоение программы.

В разделе «Структура и содержание дисциплины» рабочей программы раскрывается последовательность изучения разделов и тем, описаны дидактические единицы, соответствующие ФГОС СПО по специальности подготовки. В соответствии с требуемым количеством часов указаны разнообразные виды самостоятельной работы. Для каждой изучаемой темы определен уровень освоения учебного материала.

Раздел «Условия реализации учебной дисциплины» содержит перечень необходимого материально-технического и информационного обеспечения, в том числе рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы. В соответствии с требованиями образовательных стандартов указаны используемые при изучении учебной дисциплины образовательные технологии, активные и интерактивные методы обучения.

Разнообразные формы и методы контроля и оценки результатов обучения раскрыты в разделе «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины», в том числе формы входного, текущего и промежуточного контроля.

По общему объему часов соответствуют учебному плану. Все рабочие программы содержат виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника.

Предусмотрены следующие виды профессиональной деятельности выпускника:

1. Производство и первичная обработка продукции растениеводства.
2. Производство и первичная обработка продукции животноводства.
3. Хранение, переработка, предпродажная подготовка и реализация сельскохозяйственной продукции.
4. Управление работами по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.
5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

- Технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- 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.

Технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- 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 животноводства.
- .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.
- 4. 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.

Анализ показал, что компетенции выпускника по ППССЗ по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, формируемые в результате освоения данной программы СПО и виды профессиональной деятельности выпускника представлены в учебном плане по специальности и в рабочих программах дисциплин, профессиональных модулей и практик и соответствуют ФГОС СПО.

Указываются виды контроля знаний студентов и формы их проведения. Выделяется время для проведения курсового проектирования, если оно предусмотрено учебным планом по данной дисциплине.

Таблица 5

Наличие рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей

	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Макс. учебная нагрузка, час	Наличие рабочих программ
	Общеобразовательный цикл		
БД.01	Русский язык	117	имеется
БД.02	Литература	176	имеется
БД.03	Иностранный язык	117	имеется
БД.04	История	176	имеется
БД.05	Обществознание	176	имеется
БД.06	Химия	117	имеется
БД.07	Биология	117	имеется
БД.08	Физическая культура	156	имеется
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	99	имеется
ПД.01	Математика	435	имеется
ПД.02	Информатика и ИТК	143	имеется
ПД.03	Физика	277	имеется
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
ОГСЭ.01	Основы философии	60	имеется
ОГСЭ.02	История	68	имеется
ОГСЭ.03	Иностранный язык	192	имеется
ОГСЭ.04	Физическая культура	320	имеется
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	68	имеется
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	60	имеется
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.01	Математика	84	имеется
ЕН.02	Экологические основы природопользования	48	имеется
ЕН.03	Химия	96	имеется
П	Профессиональный цикл		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		
ОП.01	Основы агрономии	78	имеется
ОП.02	Основы зоотехнии	93	имеется

	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Макс. учебная нагрузка, час	Наличие рабочих программ
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	78	имеется
ОП.04	Инженерная графика	78	имеется
ОП.05	Техническая механика	78	имеется
ОП.06	Материаловедение	75	имеется
ОП.07	Основы аналитической химии	102	имеется
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена	93	имеется
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	78	имеется
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	210	имеется
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	72	имеется
ОП.12	Охрана труда	72	имеется
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	102	имеется
ПМ	Профессиональные модули		имеется
ПМ.01	Производство и первичная обработка продукции растениеводства	509	имеется
ПМ.02	Производство и первичная переработка продукции животноводства	598	имеется
ПМ.03	Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	598	имеется
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	369	имеется
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	41	имеется

(Рабочие программы одобрены на заседании методической комиссии экономического направления от 01.09.2014 года, протокол № 1 и утверждены директором филиала).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППСЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы преподавателями фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции.

Вывод: Все рабочие программы по ППСЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» содержат: компетенции, в соответствии с ФГОС СПО, цели и задачи изучения конкретной дисциплины в усвоении обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в соответствии с ФГОС; содержание дисциплины (модуля) структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов в часах, отводимого на изучение дисциплины (модуля) учебным планом, по видам занятий и самостоятельной работы студентов; содержат учебно-методическое обеспечение дисциплины, включая перечень основной и дополнительной литературы; формы контроля знаний студентов по дисциплине.

Фонды оценочных средств разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО по ППСЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

3.3. Качество подготовки специалистов

Качество подготовки студентов оценивалось на основе анализа:

- результатов промежуточной аттестации студентов;
- результатов тестирования студентов;
- результатов итоговой аттестации выпускников.

Промежуточная аттестация проводится по расписанию, согласно графику учебного процесса. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации доводятся до обучающихся за месяц до начала сессии. Результаты промежуточной аттестации обучающихся, представлены в табл. 6. Анализ промежуточной аттестации по результатам экзаменационных сессий по дисциплинам (модулям) показывает, что знания обучающихся находятся на достаточном уровне.

Контроль проведения занятий и самостоятельной работы обучающихся проходит в соответствии с контрольно-оценочными средствами дисциплин и профессиональных модулей, реализуемых по специальности. Контрольно-оценочные средства по дисциплинам и профессиональным модулям составлены по ФГОС СПО по специальности и представлены как в тестовой форме, так и в виде задач. Студенты ежегодно два раза за учебный год принимают участие в федеральном интернет – экзамене. Результаты участие студентов в Федеральном Интернет-экзамене (ФЭПО) в ноябре-декабре 2014г, представлены в табл. 7.

Таблица 6

**Результаты промежуточной аттестации обучающихся по специальности 35.02.06.
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Очная форма**

код	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Курс	2013/14 учебный год	
			Успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл				
БД.01	Русский язык	1	100,0	3,57
БД.02	Литература	1	100,0	4,0
БД.03	Иностранный язык	1	100,0	4,57
БД.04	История	1	100,0	3,88
БД.05	Обществознание	1	100,0	4,81
БД.06	Химия	1	100,0	3,75
БД.07	Биология	1	100,0	4,13
БД.08	Физическая культура	1	100,0	4,6
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	1	100,0	4,38
ПД.01	Математика	1	100,0	3,32
ПД.02	Информатика и ИТК	1	100,0	3,88
ПД.03	Физика	1	100,0	3,44

заочная форма

код	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Курс	2013/14 учебный год	
			Успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл				
БД.01	Русский язык	1	80,0	3,8
БД.02	Литература	1	80,0	3,8
БД.03	Иностранный язык	1	80	4,5
БД.04	История	1	70	4,7
БД.05	Обществознание	1	80	4,0
БД.06	Химия	1	80,0	3,3
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	1	80,0	4,7
ПД.01	Математика	1	80,0	4,0
ПД.02	Информатика и ИКТ	1	80,0	4,7
ПД.03	Физика	1	80,0	3,7

заочная форма (по индивидуальному плану)

	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Курс	2013/14 учебный год	
			Успеваемость, %	Средний балл
ОГСЭ				
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	1	77,0	3,6
ОГСЭ.02	История	1	80,0	3,0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1	100,0	4,2
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1	80,0	3,6
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	1	100,0	3,6
ЕН				
Математический и общий естественнонаучный цикл				
ЕН.01	Математика	1	84,6	3,0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	1	100,0	3,3
ЕН.03	Химия	1	100,0	3,1
П				
Профессиональный цикл				
ОП				
Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Основы агрономии	1	84,6	3,6
ОП.02	Основы зоотехнии	1	100,0	3,3
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	2	100,0	3,7
ОП.04	Инженерная графика	1	82,0	3,8
ОП.05	Техническая механика	1	100,0	4,0
ОП.06	Материаловедение	2	100,0	3,1
ОП.07	Основы аналитической химии	2	100,0	3,1
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена	2	100,0	3,6

	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Курс	2013/14 учебный год	
			Успеваемость, %	Средний балл
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	2	100,0	3,7
ПМ 01. МДК 01.01	Технология производства продукции растениеводства	2	100	3,9

Очно-заочная форма

	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Курс	2013/14 учебный год	
			Успеваемость, %	Средний балл
Общеобразовательный цикл				
БД.01	Русский язык	1	100,0	3,5
БД.02	Литература	1	100,0	4,5
БД.03	Иностранный язык	1	100,0	4,5
БД.04	История	1	100,0	3,5
БД.05	Обществознание	1	100,0	5,0
БД.06	Химия	1	100,0	3,5
БД.07	Биология	1	100,0	4,5
БД.08	Физическая культура	1	100,0	5,0
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	1	100,0	4,5
ПД.01	Математика	1	100,0	3,5
ПД.02	Информатика и ИТК	1	100,0	3,5
ПД.03	Физика	1	100,0	3,5

Таблица 7

**Участие студентов в Федеральном Интернет-экзамене (ФЭПО-20)
по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки с-х продукции»**

Цикл дисциплин	Курс, группа	Дисциплина	Количество студентов, принявших участие в ФЭПО	% студентов на уровне не ниже второго	В том числе по уровням				Выполнение критериев освоения дисциплины, (+,-)
					Первый	Второй	Третий	Четвертый	
	ТППо-21	Основы философии	16	93,8	6,2	12,5	25,0	56,3	+
	ТППо-21	Математика	16	100,0	-	6,2	37,5	56,3	+
	ТППо-21	История	16	81,3	18,7	-	43,8	37,5	+

Вывод: Результаты тестирования позволяют сделать вывод о том, что уровень базовой подготовки студентов по ППССЗ по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, соответствует государственным требованиям (интегрированный критерий «Уровень базовой подготовки студентов по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции составляет 91,7 %).

Результаты интернет – экзаменов свидетельствуют о том, что показатели освоения дисциплин соответствуют требованиям ФГОС СПО и составляют не менее 60 %.

3.4. Инновационные методы, используемые в образовательном процессе

В учебном процессе при реализации ППССЗ по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции используются инновационные методики обучения и формы организации учебного процесса, которые позволяют активизировать познавательную деятельность студентов.

С целью обеспечения высокого качества лекций и практических занятий, одного из важнейших видов учебной работы, преподавателями используется мультимедийное оборудование, проводятся лекции с применением аудио или видео материалов. Лекции, проводимые в данном формате, позволяют быстро и легко усваивать информацию, представленную визуально. В процессе лекций демонстрируются презентации по темам, где последовательно излагаются основные вопросы, схематично изображаются отдельные особенности, а также представляются в табличной или в графической формах основные аналитические и другие данные. Студенты имеют возможность конспектировать основные моменты. Презентационный материал находится у ведущего преподавателя.

Кроме того в филиале созданы условия развития и совершенствования методов обучения, практикуется проведение семинарских, практических занятий в форме деловых игр, тренингов, презентаций, круглых столов, организации выездных занятий и экскурсий (табл. 8).

Таблица 8

Инновационные методы, используемые в образовательном процессе по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Наименование разработанных, используемых новых педагогических технологий и инновационных методов обучения	Дисциплина, в которой применяется инновация	Фамилия И. О. преподавателя
Использование информационных ресурсов, применение электронных мультимедийных учебно-методических материалов	История, Основы философии	Феонычев В.В.
Применение активных методов обучения, «контекстного обучения» и «обучения на основе опыта», использование методов, основанных на изучении практики (case studies)	Основы социологии и политологии, История, Основы философии; Инженерная графика; Микробиология, санитария и гигиена	Феонычев В.В., Калугина Н.Н. Гатауллов И.Н.
Технология развития критического мышления (мозговой штурм, «покопаемся в памяти», лекция с остановками), информационно-	Математика, Русский язык и культура речи; Экологические основы	Таржуманян С.В., Чихранов А.В., Митрофанова В.Д.

коммуникативная технология (использование мультимедиа)	природопользования	
Игровые технологии, здоровье сберегающие технологии	Физическая культура; Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Галимов Р.З. Сагдеева М.А.

3.5. Содержание и уровень курсовых работ

Учебным планом в 2013/2014 году не было предусмотрено написание курсовых работ.

3.6. Организация практик

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

На каждый учебный год составляется график прохождения практического обучения.

Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) согласно учебному плану проводится на предприятиях АПК.

Организация и проведение практик со студентами осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

ФЗ «Об образовании в РФ»;

Трудовым кодексом РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ;

ФГОС СПО по специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ № 455 от 07.05.2014 г.;

Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утверждено приказом Минобрнауки РФ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва;

- Положением Технологического института филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина» (протокол №7 от 12.03.2013);
- Положением об учебной и производственной практике студентов отделения среднего профессионального образования Технологического института – филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина» (протокол ученого совета филиала №1 от 24.09.2013).
- Положение о стажировке студентов Технологического института - филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина» на отечественных, зарубежных предприятиях и учреждениях (протокол №4 от 27 ноября 2012года)

- Учебным планом по специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»»
 - Графиком учебного процесса на отделении среднего профессионального образования (Утв. ректором ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» 02.07.2014 г.);

Рабочими программами учебных практик по профессиональным модулям 01-05.

Рабочие программы учебных практик составлены преподавателями в соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализации ППССЗ специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» по каждому профессиональному модулю.

Рабочие программы производственной практики (по профилю специальности) и производственной практики (преддипломной) составлены преподавателями ведущих профессиональные модули (ПМ), при этом учитываются особенности деятельности предприятий АПК. Рабочие программы включают в себя вопросы, связанные с приобретением обучающимися профессиональных умений по специальности, закреплением, расширением и систематизацией знаний, полученных при изучении ПМ, на основе конкретного предприятия, учреждения, организации, приобретением практического опыта, развитием профессионального мышления, привитием умений организаторской деятельности в условиях трудового коллектива. Программы включают в себя вопросы, связанные с проверкой возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства и сбором материала к выполнению выпускной квалификационной работы.

По результатам изучения ПМ.05 обучающиеся осваивают рабочую профессию – приемщик сельскохозяйственной продукции и получают удостоверение установленного образца.

Итогом практик является оценка, которая выставляется руководителем практики от образовательного учреждения на основании наблюдений за самостоятельной работой практиканта, выполнения индивидуальных заданий, характеристики и предварительной оценки от организации. Отчеты по производственной практике обучающихся соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Сведения о местах проведения практик по специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»» представлены в табл.9.

Таблица 9

Сведения о местах проведения практик по ППССЗ по специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»»

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики
1	Учебная	Учебные аудитории Технологического института
2	Производственная (по профилю специальности)	ООО «Золотой колос» Мелекесского района Ульяновской области; ООО «Черемшанская рыбка» г. Димитровград; ООО «Агро –Вектор» Инзенский район Ульяновской области; СПК «ИРЕК» Мелекесского района Ульяновской области; ООО «Симбирск-Бройлер» Мелекесского района; ООО «Раздолбе» Республики Татарстан; ООО «Золотое поле» г. Димитровград

Вывод: Программы практик (учебной, производственной (по профилю специальности) и производственной (преддипломной) разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100 %.

Программы практик (учебной, производственной (по профилю специальности) и производственной (преддипломной) соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и нормативной документации.

Время и продолжительность прохождения практик по всем формам обучения соответствуют требованиям ФГОС СПО по ППССЗ по специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

3.7. Востребованность выпускников

О качестве подготовки специалистов судят по востребованности выпускников, по проценту их трудоустройства и соответствия занимаемых должностей полученному образованию.

В условиях отсутствия государственного распределения специалистов вопросам трудоустройства выпускников среднего профессионального образования в филиале уделяется большое внимание. Контроль трудоустройства выпускников находится под постоянным контролем директора филиала, заведующей отделением СПО, заведующих кафедр. Филиал рассматривает процесс трудоустройства выпускников как многоступенчатый, включающий поиск и активизацию контактов с профильными организациями, удовлетворение заявок организаций, обратившихся в филиал за помощью в подборе специалистов, а также поддерживает контакты с бывшими выпускниками с целью дальнейшего сотрудничества.

Постоянная связь с работодателями в значительной степени упрощает решение задачи трудоустройства выпускников. В филиале постоянно ведется работа по заключению долгосрочных договоров и соглашений с рядом организаций по приему обучающихся на производственную и преддипломную практику. Практика является важным этапом их профессионального становления и роста.

Первый выпуск обучающихся очной формы обучения по специальности планируется в июне 2017г.

3.8. Программы и требования к итоговой государственной аттестации

Государственная (итоговая) аттестация по ППССЗ по специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная квалификационная (дипломная) работа содержит следующие основные разделы:

- введение;
- основная часть;
- выводы и предложения;
- список литературы;
- приложения.

В содержании к выпускной квалификационной (дипломной) работе указываются номера и заголовки глав и пунктов и страницы, с которых в них начинается текст.

Введение содержит обоснование актуальности и значение темы, цель и задачи работы, указание объекта исследования, методов исследования, которые применялись при написании дипломной работы (объем 1-1,5 страницы).

Основная часть выпускной квалификационной (дипломной) работы включает теоретические аспекты исследования; анализ деятельности организации; изучение состояния учета и контроля (аудита) конкретных операций организации, обусловленных темой выпускной квалификационной (дипломной) работы.

В основную часть выпускной квалификационной (дипломной) работы входят также вопросы автоматизации учета конкретных операций организации, обусловленных темой исследования.

Выводы краткие, четко сформулированные, имеют законченный характер, представляет собой обобщение результатов всех разделов выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Количество литературных источников при написании литературного обзора для выпускной квалификационной (дипломной) работы не менее 30. В список литературы входят действующие законодательные и нормативные акты, касающиеся темы исследования, научная и учебная литература, а также ссылки на журнальные статьи и, при необходимости, интернет-ресурсы (обязательно информационные).

К приложениям относится документация экономического характера конкретной организации, обусловленная темой выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников по специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» регламентируются следующими документами: Положением о государственной аттестации выпускников отделения СПО Технологического института; Письмом Департамента научно – технологической политики и образования Минсельхоза России об утверждении председателя ГАК, Программой итоговой государственной аттестации по специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»; Приказами об утверждении тем выпускных квалификационных работ, о допуске студентов к итоговой государственной аттестации; Протоколы заседаний государственных аттестационных комиссий и Расписанием итоговой государственной аттестации.

Вывод: документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме (100 %) в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Первый выпуск по специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» состоится по заочной форме обучения в июне 2016г.

4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Библиотека – одно из ведущих подразделений филиала, она обеспечивает информационное обслуживание учебного, образовательного и воспитательного процессов, научно-исследовательской работы филиала. Деятельность библиотеки опирается на финансовые, кадровые и материально-технические возможности, учитывает изменяющиеся потребности читателей, новые формы предоставления информационных ресурсов и способы работы с ними. Комплектование библиотечных фондов, доступ к электронным ресурсам формируются в соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, требованиями государственных образовательных стандартов.

Информационные ресурсы библиотеки для обеспечения учебной и научной деятельности отделения среднего профессионального образования представлены в традиционном печатном и электронном видах. Библиотека выполняет функции, связанные с формированием фондов, аналитико-синтетической обработкой изданий и работой по раскрытию фондов. Библиотекой регулярно анализируются списки основной и дополнительной литературы, периодических изданий, электронных ресурсов, рекомендуемые в рабочих программах дисциплин, наличие необходимого количества экземпляров учебной литературы в соответствии с контингентом обучающихся.

Сведения о наличии и обеспеченности основной учебной литературой специальности 35.02.06. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» представлены в таблицах 10,11.

Таблица 10

Наличие учебной и учебно-методической литературы по ППССЗ специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
	Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5
Общеобразовательный цикл				
Русский язык	1	7	1	1
Литература	1	7	1	1
Иностранный язык	1	7	1	1
История	1	7	1	1
Обществознание	1	7	1	1
Химия	1	7	1	1
Биология	1	7	1	1
Физическая культура	2	7	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	1	7	1	1
Математика	1	7	1	1
Физика	1	7	1	1
Информатика и ИТК	1	7	1	1
Экономика	1	7	1	1
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
	Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5
Основы философии	3	37	1	0,7
История	1	37	1	1
Иностранный язык	2	37	1	1
Физическая культура	3	37	1	1
Русский язык и культура речи	1	37	1	1
Основы социологии и политологии	2	37	1	1
Математический и общий естественнонаучный цикл				
Математика	2	37	1	1
Экологические основы природопользования	2	19	1	1
Химия	2	37	1	1
Профессиональный цикл				
Общепрофессиональные дисциплины				
Основы агрономии	3	37	1	0,7
Основы зоотехнии	2	37	1	0,4
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	3	30	1	0,7
Инженерная графика	2	37	1	1
Техническая механика	2	37	1	1
Материаловедение	1	12	1	1
Основы аналитической химии	1	30	1	1
Микробиология, санитария и гигиена	1	30	1	1
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	1	12	1	1
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	2	29	1	1
Правовые основы профессиональной деятельности	1	30	1	1
Охрана труда	1	30	1	1
Безопасность жизнедеятельности	1	18	1	1
Профессиональные модули				
Технологии производства продукции растениеводства	2	30	1	0,7
Технологии производства продукции животноводства	1	29	1	1
Кормопроизводство	1	29	1	1

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
	Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5
Технология хранения, транспортировка и реализация с/х продукции	2	11	1	1
Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	2	30	1	0,7
Управление структурными подразделениями организации	2	30	1	1
В целом по программе:	63	934	1	0,95
в том числе по циклам дисциплин:				
общеобразовательный	14	91	1	1
Общий гуманитарный и социально-экономический	12	222	1	0,95
Математический и общий естественнонаучный	6	93	1	1
Общепрофессиональные дисциплины	21	369	1	0,9
Профессиональные модули	10	159	1	0,9

Таблица 11

Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной литературой по ПССЗ специальности Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Наименование дисциплины	Автор, название, год издания основной учебной литературы	Кол-во экзemplяров	Кол-во студентов
	Общеобразовательный цикл		
Русский язык	Греков В.Ф. Русский язык. 10-11 кл.: учебник для общеобразов. учреждений. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2012. – 368с.	7	7
Литература	Литература (Русская литература XIX века). 10, 11 кл.: учебник для общеобразов. учреждений в 4 ч. / А.Н. Архангельский, Д.П. Бак, М.А. Кучерская и др. – 12-е изд., стер. – М.: Дрофа, 2011. – 510с.	7	7
Иностранный язык	Карпова, Татьяна Анатольевна. English for Colleges = Английский язык для колледжей: Учебное пособие для студентов СПО/ Т.А. Карпова. - 10-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2014. - 288 с.	7	7
История	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: с древнейших времен до наших дней: учебник. – 13-	7	7

	е изд., стер. – М.: Академия, 2009. – 360с.		
Обществознание	Важенин А.Г. Обществознание: учебное пособие. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2010. – 368с.	7	7
Химия	Ерохин Ю.М. Химия: учебник. – 13-е изд., стер. – М.: Академия, 2009. – 400с.	7	7
Биология	Биология. Общая биология. Профильный уровень. В 2-х ч.: учебник для общеобразоват. учреждений / В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин. – 7-е изд., стер. – М.: Дрофа, 2011. – 352с.	7	7
Физическая культура	Физическая культура: учебник для студ. СПО / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицин, Р.Л. Палтиевич, Г.И. Погадаев. – 12-е изд., стер. – М.: Академия, 2012. – 176с.	4	7
	Чеснова Е. Л. Физическая культура [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - М.: Директ-Медиа, 2013. – 160с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945	3	
Основы безопасности жизнедеятельности	Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности. – изд., 7-е, испр и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 415с.	7	7
Математика	Григорьев С.Г. Математика: учебник для СПО. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2012. – 416с.	7	7
Физика	Пинский А.А., Граковский Г.Ю. Физика: учебник для СПО. – 3-е изд., испр. – М.: Форум, 2012. – 560с.	7	7
Информатика и ИТК	Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов. – 9-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 246с.	7	7
Экономика	Кудина, М.В. Экономика: Рекомендовано МоРФ в качестве учебника для ВПО и СПО/ М.В. Кудина. - М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2013. - 368 с.	7	7
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
Основы философии	Волкогонова, Ольга Дмитриевна. Основы философии: Допущено в качестве учебника для студентов СПО/ О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2013. - 480 с.	20	37
	Горелов, Анатолий Алексеевич. Основы философии: Допущено МоРФ в качестве учебного пособия для среднего проф. образования/ А.А. Горелов. - 6-е изд.,стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2007. - 256 с.	10	
	Яскевич Я. С., Вязовкин В. С., Гафаров Х. С.. Основы философии: учебник [Электронный ресурс] / Минск: Вышэйшая школа, 2011. -303с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234981	7	
История	Загладин Н.В., Симония Н.А. История России и мира в XX – начале XXI века. 11 класс. – 11-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013. – 480с.	37	37
Иностранный	Голубев, Анатолий Павлович. Английский язык для	30	37

язык	технических специальностей: Учебник для студентов СПО/ А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. - 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 208 с		
	Жданова Г. А. , Овчерук Л. Д. , Кравченко Н. М. Английский язык: профессиональное общение специалистов в сфере технологии сырья и продуктов животного происхождения. [Электронный ресурс] - Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2012. – 148с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141518	7	
Физическая культура	Физическая культура: учебник для студ. СПО / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицин, Р.Л. Палтиевич, Г.И. Погадаев. – 12-е изд., стер. – М.: Академия, 2012. – 176с.	7	37
	Чеснова Е. Л. Физическая культура [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - М.: Директ-Медиа, 2013. – 160с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210945	15	
	Гуревич И. А.. Физическая культура и здоровье. 300 соревновательно-игровых заданий: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Минск:Вышэйшая школа,2011. -351с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110086	15	
Русский язык и культура речи	Введенская Л.А., Черкасова М.Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие. – изд. 14-е, стер. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 380с.	37	37
Основы социологии и политологии	Демидов, Николай Михайлович. Основы социологии и политологии: учебник для студентов СПО/ Н.М. Демидов. - 11-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 208 с	30	37
	Дмитриев В. В., Дымченко Л. Д.. Основы социологии и политологии. Учебное пособие для колледжей и техникумов [Электронный ресурс] / СПб:СпецЛит,2012. -256с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105030	7	
	Математический и общий естественнонаучный цикл		
Математика	Шипова Л.И., Шипов А.Е. Математика: учебное пособие для СПО. – Волгоград: Издательский дом «Ин-Фолио», 2012. – 224с.	20	37
	Майоровская С. В., Поддубная О. Н., Станишевская Л. В.. Элементы высшей математики: пособие [Электронный ресурс] / Минск: Вышэйшая школа,2010. -352с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235718	17	
Экологические основы природопользования	Колесников С.И. Экологические основы природопользования: Учебник. – 4-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К»; Академцентр, 2013. – 304 с.	10	19

	Константинов В.М. Экологические основы природопользования : Допущено МоРФ в качестве учебного пособия для сред. проф. образования/ В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. -6-е изд., стер. -М.: Издательский центр "Академия", 2010.-208 с.	9	
Химия	Пустовалова Л.М. Химия: Допущено МоРФ в качестве учебника для студентов СПО/ Л.М. Пустовалова, И.Е. Никанорова. -М.: КНОРУС, 2012. - 448 с.	30	37
	Чикин Е. В. Химия [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Томск: ТГУСУР, 2012. – 170с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208956	7	
	Общепрофессиональные дисциплины		
Основы агрономии	Семёнова, Галина Юрьевна. Технология. Основы агрономии. 10-11 классы: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Г.Ю. Семёнова. - 2-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2013. - 176 с.	15	37
	Биологические основы сельского хозяйства: Допущено Умо в качестве учебника для вузов по спец. "Биология"/ Ред. И.М. Ващенко. - М.: Академия, 2006. - 544 с.	10	
	Земледелие: Рекомендовано Мс/хРФ в качестве учебника для вузов/ Ред. Г.И. Баздырев. - М.: КолосС, 2008. - 607 с.	12	
Основы зоотехнии	Технология производства и переработки животноводческой продукции: Допущено Минсельхозом в качестве учебного пособия/ Э.И. Бондарев, В.А. Власов, А.И. Ерохин и др.; Ред. Н.Г. Макарецев. - 2-е изд., стер. - Калуга: "Манускрипт", 2005. - 688 с.	22	37
	Козлов, Юрий Николаевич. Генетика и селекция сельскохозяйственных животных: Допущено Министерством с/х в качестве учебника/ Ю.Н. Козлов, Н.М. Костомахин. - М.: КолосС, 2009. - 264 с	15	
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Воробьёв, Виктор Андреевич. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: Допущено Мс/хРФ в качестве учебника / В.А. Воробьёв. - М.: КолосС, 2007. - 280 с	10	30
	Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: Учебное пособие для СПО/ Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов и др. - 9-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2014. - 416 с.	10	
	Механизация сельскохозяйственного производства: Допущено МсхРФ в качестве учебника/ В.К. Скоркин, Е.И. Резник, Н.И. Бычков и др. - М.: КолосС, 2009. - 319 с.:	10	
Инженерная графика	Березина Н.А. Инженерная графика: учебное пособие. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. – 272с.	30	37
	Григорьева И. В. Компьютерная графика:	7	

	[Электронный ресурс]: Учебное пособие. - М.: Прометей, 2012. – 298с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211721		
Техническая механика	Олофинская В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: учебное пособие. – 3-е изд., испр. – М.: ФОРУМ, 2013. – 352с.	30	37
	<u>Цывилский В. Л.</u> Теоретическая механика. [Электронный ресурс]: Учебник. - М.: Абрис, 2012. – 368с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117515	7	
Материаловедение	Материаловедение: учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко, под ред.В.Т. Батиенкова. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 150с.	12	12
Основы аналитической химии	Аналитическая химия: Учебник для студентов СПО/ Ю.М. Глубоков, В.А. Головачева, Ю.А. Ефимова и др.; Ред. А.А. Ищенко. - 9-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 320 с.	30	30
Микробиология, санитария и гигиена	Мартинчик, Арсений Николаевич. Микробиология, физиология питания, санитария: Учебник для студентов СПО/ А.Н. Мартинчик, А.А. Королёв, Ю.В. Несвижский. - 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 352 с	30	30
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Герасимова Е.Б., Герасимов Б.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2012. – 224с.	12	12
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Основы экономики: учеб.пособие для студентов СПО/ под ред.Н.Н. Кожевникова. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 288с.	20	29
	Кудина, М.В. Экономика: Рекомендовано МоРФ в качестве учебника для ВПО и СПО/ М.В. Кудина. - М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2013. - 368 с.	9	
Правовые основы профессиональной деятельности	Хабибулин А.Г., Мурсалимов К.Р. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2013. – 336с.	30	30
Охрана труда	Девисилов В.А. Охрана труда: учебник. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 512с.	30	30
Безопасность жизнедеятельности	Косолапова, Нина Васильевна. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов СПО/ Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - 6-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2014. - 192 с.	10	18
	Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Редактор: Муравей Л.А. - М.: Юнити-Дана, 2012. – 462с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542	8	
	Профессиональные модули		
Технологии производства продукции	Гатаулина, Галина Глебовна. Технология производства продукции растениеводства: учебник/ Г.Г. Гатаулина, В.Е. Долгодворов, М.Г. Обьедков. -	10	30

растениеводства	2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2007. - 528 с.		
	Трисвятский, Лев Алексеевич. Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов: Допущено в качестве учебника / Л.А. Трисвятский, Б.В. Лесик, В.Н. Курдина; Ред. Л.А. Трисвятский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Альянс, 2014. - 415 с.	13	
	Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 1. Зерновые культуры [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Фурсова А.К., Фурсов Д.И., Наумкин В.Н., Никулина Н.Д. – СПб.: Лань, 2013. – 432с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=32824	7	
Технологии производства продукции животноводства	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П., Федосеева Н. А., Селифанов И. С., Новикова Н. Н., Мышкина М. С. – Лань, 2012. – 448с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4980	29	29
Кормопроизводство	Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 2. Технические и кормовые культуры [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Фурсова А.К., Фурсов Д.И., Наумкин В.Н., Никулина Н.Д. – СПб.: Лань, 2013. – 384с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=32825	29	29
Технология хранения, транспортировка и реализация с/х продукции	Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: Допущено УМО в качестве учебника/ В.И. Манжесов, И.А. Попов, Д.С. Щедрин и др.; Ред. В.И. Манжесов. - СПб.: Троицкий мост, 2010. - 704 с.	6	11
	Технология хранения, переработки и стандартизация животноводческой продукции: Допущено УМО вузов в качестве учебника для бакалавров/ В.И. Манжесов, Е.Е. Курчаева, М.Г. Сысоева и др.; Ред. В.И. Манжесов. - СПб.: Троицкий мост, 2012. - 536 с.	5	
Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	Глущенко, Николай Алексеевич. Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства: Допущено МсхРФ в качестве учебного пособия для вузов/ Н.А. Глущенко, Л.Ф. Глущенко. -М.: КолосС, 2009. - 303 с.	20	30
	Практикум по сооружениям и оборудованию для хранения продукции растениеводства и животноводства: Допущено Мс/хРФ в качестве учебного пособия для вузов по спец. "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"/ А.А. Курочкин, В.А. Милюткин, А.Ю. Сергеев. - М.: КолосС, 2007. - 156 с	10	

Управление структурными подразделениями и организации	Экономика и управление на предприятии: Учебник для бакалавров ВПО/ А.П. Агарков, Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев, Е.А. Ерохина. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013. - 400 с.	10	30
	Сергеев, Иван Васильевич. Экономика организации (предприятия): Учебное пособие для бакалавров, рекомендовано МоРФ для вузов/ И.В. Сергеев, И.И. Веретенникова. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2013. - 671 с.	20	

Вывод: Наличие и состояние учебной, учебно-методической литературы, библиотечно-информационных ресурсов, необходимых для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта СПО.

Коэффициент книгообеспеченности по всем циклам дисциплин соответствует нормативу (1,0).

Кроме основной литературы библиотечный фонд филиала включает официальные издания, периодические издания, справочно-библиографические издания, текущие и ретроспективные библиографические указатели и пособия, научную литературу, сведения об обеспеченности которой представлены в табл. 12.

Таблица 12

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

№ п/п	Типы изданий	список	Количество наименований	Количество одностомных экземпляров, годовых и (или) многостомных комплектов
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)		32	101
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и	Вокруг света Наука и жизнь За рулем Родина Димитровград	7	51

№ п/п	Типы изданий	список	Количество о наименований	Количество одностомных экземпляров, годовых и (или) многостомных комплектов
	газеты)	Аргументы и факты Собеседник		
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	Аграрная наука Картофель и овощи Птицеводство Свиноводство Хранение и переработка сельхозсырья	6	66
4	Справочно-библиографические издания:		21	46
4.1	энциклопедии (энциклопедические словари)	Новая Российская энциклопедия. В 12 т. / Ред. А.Д. Некипелов, В.И. Данилов-Данильян. -М.: ООО Издательство "Энциклопедия", : ИНФРА-М, 2004.-2011 - 500 с. Экологическая энциклопедия. В 6 т. / Ред. В.И. Данилов-Данильян, К.С. Лосев. -М.: ООО Издательство "Энциклопедия", 2008. - 416 с. Финансово- кредитный энциклопедический словарь/ Ред. А.Г. Грязнова. - М.: Финансы и статистика, 2004. - 1168 с. Бизнес-энциклопедия: Справочное издание/ Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев, А.Н. Пророков и др.; Ред. Р.С. Голов. -2-е изд. - М.: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2013. - 776 с Нобелевские лауреаты XX века. Экономика: энциклопедический словарь. – М.: «Российская политическая энциклопедия», 2001. – 336с. Бердышев, Сергей Николаевич. Физика: энциклопедический словарь/ С.Н. Бердышев. - М.: ТЕРРА - Книжный клуб, 2003. - 384 с Страны мира: Энциклопедия/ Л.А. Аксенова, Т.А. Галкина, Г.И. Гладкевич и др.; Ред. А.П. Горкин. - М.: ЗАО "РОСМЭН-ПРЕСС", 2008. - 296 с. Химия: Энциклопедия / Под ред. И.Л. Кнунянц. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2003. – 972с.	8	10

№ п/п	Типы изданий	список	Количество о наименований	Количество однотоминых экземпляров, годовых и (или) многотоминых комплектов
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	<p>Атлас растений: справочное издание/ П. Асанова, Е. Бакун, К. Балобанова и др.; Конс. Л.Н. Андреев. - М.: ОЛМА Медиа Групп, 2007. - 623 с.:</p> <p>Атлас основных видов сорных растений России: справочное издание/ В.Н. Шептухов, Р.М. Гафуров, Т.В. Папаскири и др. - М.: КолосС, 2009. - 192 с.</p> <p>Сухарева, Лидия Алексеевна. Справочное пособие по композиционным материалам для упаковки и тары/ Л.А. Сухарева. - СПб.: ГИОРД, 2007. - 280 с.</p> <p>Бабарин, Виктор Петрович. Стерилизация консервов: Справочник/ В.П. Бабарин. - СПб.: ГИОРД, 2006. - 312 с.</p> <p>Власов, Александр Михайлович. Оборудование зерноперерабатывающих предприятий: Справочник/ А.М. Власов. - М.: ДеЛи принт, 2003. - 176 с.</p> <p>Фомина, Ольга Николаевна. Зерно. Контроль качества и безопасности по международным стандартам: справочное издание/ О.Н. Фомина, А.М. Левин, А.В. Нарсеев. - М.: Протектор, 2001. - 368 с</p> <p>Справочник технолога плодоовощного производства: Справочное пособие/ Сост. М.Г. Куницина. - СПб.: ПРОФИ-ИНФОРМ, 2004. - 480 с.</p> <p>Химический состав и энергетическая ценность пищевых продуктов: Справочник/ Р.А. МакКанс, Э.М. Уиддоусон; Ред. А.К. Батулин. - 6-е изд. - СПб.: "Профессия", 2006. - 416 с.:</p> <p>Бажов, Геннадий Михайлович. Справочник свиновода: Допущено Мс/хРФ в качестве учебного пособия для вузов/ Г.М. Бажов, Л.А. Бахирева, А.Г. Бажов. - СПб.: Издательство "Лань", 2007. - 272 с.</p> <p>Оганесян Э.Т. Химия: краткий словарь. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 512с.</p> <p>Валентас К.Дж. Пищевая инженерия: Справочник с примерами расчетов/ К.Дж. Валентас, Э. Ротштейн, Р.П. Сингх, 2004.- 848 с.</p>	13	36

№ п/п	Типы изданий	список	Количество о наименований	Количество однотоминых экземпляров, годовых и (или) многотоминых комплектов
		Шидловская В.П. Органолептические свойства молока и молочных продуктов: Справочник. – М.: Колос, 2004. – 280с. Микробиологический контроль мяса животных, птицы, яиц и продуктов их переработки: Справочник / С.А. Артемьева, Т.Н. Артемьева, А.И. Дмитриев, В.В. Дорутина. – М.: Колосс, 2003. – 288с.		
4.3	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)		2	2
5	Научная литература	Белых, Владимир Сергеевич. Правовое регулирование предпринимательской деятельности в России: Монография/ В.С. Белых. - М.: Проспект, 2009. - 432 с. Анализ инвестиционной привлекательности организации: Монография/ Ред. Д.А. Ендовицкий. - М.: КНОРУС, 2010. - 376 с. Иванов, Виктор Михайлович. Методологические аспекты экономической оценки инвестиций: Монография/ В.М. Иванов, С.С. Лукоянчев. - Димитровград: Технологический институт - филиал УГСХА, 2011. - 88 с. Галиуллин, Хайдар Яруллович. Развитие системы управления эффективностью труда на предприятии: Монография/ Х.Я. Галиуллин. - Димитровград: Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО "Ульяновская ГСХА", 2011. - 256 с. Иванов, Виктор Михайлович. Трансформация тарифной системы оплаты труда и этапы ее развития: Монография (для студентов спец. 080502.65)/ В.М. Иванов, К.М. Демина. - Димитровград:	25	250

№ п/п	Типы изданий	список	Количество о наименов аний	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
		<p>Технологический институт - филиал УГСХА, 2012. - 59 с.</p> <p>Ильмушкин, Алексей Георгиевич. Подготовка будущих менеджеров в сфере стратегического управления устойчивым развитием промышленных предприятий: Монография/ А.Г. Ильмушкин. - Димитровград: Технологический институт- Филиал ФГОУ ВПО "Ульяновская ГСХА", 2009. - 267 с.</p> <p>Семенова, Наталья Сергеевна. Профессиональная подготовка студентов экономического профиля в системе непрерывного образования: Монография/ Н.С. Семенова. - Димитровград: Технологический институт- Филиал ФГОУ ВПО "Ульяновская ГСХА", 2009. - 78 с.</p> <p>Мащенко, Татьяна Александровна. Классическая гимназия России второй половины XIX века: Монография/ Т.А. Мащенко. - Димитровград: Технологический институт- Филиал ФГОУ ВПО "Ульяновская ГСХА", 2009. - 71 с.</p> <p>Мащенко, Татьяна Александровна. Создание гимназий в Поволжье в первой половине XIX века/ Т.А. Мащенко, А.В. Сидоров. - Димитровград: УГСХА, 2011. - 160 с.</p> <p>Панина, Ольга Александровна. Развитие системы образования и просвещения народов Поволжья в период с IX и до начала XX века: Монография/ О.А. Панина. - Димитровград: УГСХА, 2011. - 292 с.</p> <p>Синбиотики в технологии продуктов питания: Монография/ И.А. Рогов, Е.И. Титов, В.И. Ганина и др. - М.: МГУПБ, 2006. - 218 с.</p> <p>Исаев, Юрий Михайлович. Механика жидких и сыпучих материалов в спирально-винтовых устройствах: Монография/ Ю.М. Исаев, Х.Х. Губейдуллин, В.Г. Артемьев. - Ульяновск:</p>		

№ п/п	Типы изданий	список	Количество о наименов аний	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
		<p>ГСХА, 2009. - 350 с.:</p> <p>Лобачева, Таисия Петровна. Технология сливочного масла пониженной жирности закусочного назначения: Монография/ Т.П. Лобачева. - Димитровград: Технологический институт- Филиал ФГОУ ВПО "Ульяновская ГСХА", 2009. - 123 с.</p> <p>Гудков, Анатолий Васильевич. Сыроделие: технологические, биологические и физико-химические аспекты/ А.В. Гудков. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ДеЛи принт, 2004. - 804 с.</p> <p>Расчет, изготовление и использование пружин различного назначения: Монография/ В.Г. Артемьев, Х.Х. Губейдуллин, В.И. Курдюмов, М.В. Воронина. - Ульяновск: УГСХА, 2010. - 221 с</p> <p>Оноприйко, Владимир Андреевич. Технология сыроделия на мини-заводах: Монография/ В.А. Оноприйко, А.В. Оноприйко. - СПб.: ГИОРД, 2004. - 224 с.</p> <p>Фиалкова, Евгения Александровна. Гомогенизация. Новый взгляд: Монография-справочник/ Е.А. Фиалкова. - СПб.: ГИОРД, 2006. - 392 с.</p> <p>Уханов, Александр Петрович. Дизельное смесевое топливо: Монография/ А.П. Уханов, Д.А. Уханов, Д.С. Шеменев. - Пенза: РИО ПГСХА, 2012. - 147 с.</p> <p>Конструирование, изготовление и использование пружин различного назначения: Монография/ Х.Х. Губейдуллин, В.Г. Артемьев, М.В. Воронина, И.И. Шигапов. - Димитровград: Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО "Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина", 2012. - 233 с</p> <p>Трение, износ и смазка (трибология и триботехника): Монография/ А.В. Чичинадзе, Э.М. Берлинер, Э.Д. Браун и др.; Ред. А.В. Чичинадзе. - М.: "Машиностроение", 2003. - 576 с.</p> <p>Власова, Валентина Николаевна.</p>		

№ п/п	Типы изданий	список	Количество о наименований	Количество однотоминых экземпляров, годовых и (или) многотоминых комплектов
		<p>Исследование факторов, формирующих потребительские свойства тканей: Монография/ В.Н. Власова. - Димитровград: Технологический институт- Филиал ФГОУ ВПО "Ульяновская ГСХА", 2013. - 98 с.</p> <p>Шигапов, Ильяс Исхакович. Технологии и спирально-винтовые технические средства для уборки и переработки навоза: Монография/ И.И. Шигапов, Х.Х. Губейдуллин. - Димитровград: Технологический институт- Филиал ФГОУ ВПО "Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина", 2013. - 471 с.</p> <p>Флора города Димитровграда: Монография/ С.П. Корнилов, Н.Н. Лашманова, Н.С. Раков и др. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 174 с.</p> <p>Губейдуллина, З.М. Иксодовые клещи (Ixodidae) в трансформируемых природных очагах клещевого энцефалита и Лайм-боррелиоза Ульяновской области/ З.М. Губейдуллина, А.Х. Губейдуллина, В.А. Бойко. - Димитровград: Технологический институт- филиал ФГОУ ВПО "Ульяновская ГСХА", 2012. - 135 с.</p> <p>Табаков, Владимир Петрович. Износостойкие покрытия режущего инструмента, работающего в условиях непрерывного резания/ В.П. Табаков, А.В. Чихранов. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 255 с.</p>		

Сведения об актуализированных учебных и учебно-методических разработках по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции представлены в табл.13.

Сведения о разработанных учебных и учебно-методических пособиях по ППССЗ по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№	Год издания	Авторы	Название работы с указанием для студентов какой специальности (направления)	Вид работы	Издатель или орган регистрации
1	2	3	4	5	9
1	2014	Таржуманян С.В.	УМК по дисциплине «Русский язык»	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
2	2014	Таржуманян С.В.	УМК по дисциплине «Литература»	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
3	2014	Антропова Е.А.	УМК по дисциплине «Иностранный язык»	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
4	2014	Феонычев В.В.	УМК по дисциплине «История»	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
5	2014	Труничкина Е.И.	УМК по дисциплине «Обществознание»	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
6	2014	Макарова Н.М.	УМК по дисциплине Биология	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
7	2014	Чихранов А.В.	УМК по дисциплине Математика	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
8	2014	Феонычев В.В.	УМК по дисциплине Основы философии	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
9	2014	Феонычев В.В.	УМК по дисциплине История (ОГСЭ)	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
10	2014	Антропова Е.А.	УМК по дисциплине Иностранный язык (ОГСЭ)	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
11	2014	Галимов Р.З.	УМК по дисциплине Физическая культура (ОГСЭ)	Учебно-методический	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.

				комплекс	П.А. Столыпина»
12	2014	Таржуманян С.В.	УМК по дисциплине Русский язык и культура речи	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
13	2014	Феонычев В.В.	УМК по дисциплине Основы социологии и политологии	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
14	2014	Захарова Н.Н.	УМК по профессиональному модулю ПМ 01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»
15	2014	Хайртдинова Н.А.	УМК по профессиональному модулю ПМ 03. Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	Учебно-методический комплекс	Технологический институт- филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам: ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (режим доступа: <http://biblioclub.ru/>), ЭБС издательства «Лань» (режим доступа: <http://e.lanbook.com>), а также электронной библиотеке института в локальной сети и на сайте tiugsha.ru. Все студенты имеют доступ к библиотечному фонду.

Филиал, имея современную информационную базу, обеспечивает и преподавателям, и студентам возможность оперативного получения информации в учебном процессе.

В филиале программно-информационное обеспечение учебного процесса организуется и осуществляется в соответствии с планом информатизации, которая основывается на задачах:

- приобретения ресурсов, включающих компьютерное оснащение, средства телекоммуникаций и программного обеспечения;
- организации обучения студентов и персонала навыкам работы на компьютере, пользования методами и средствами информационных технологий;
- обеспечения условий использования информационных технологий в образовательном процессе.

Ежегодно для обеспечения качественного учебного процесса вводят в эксплуатацию аудитории, оснащенные мультимедийными системами. Преподаватели широко используют в учебном процессе мультимедийные установки.

Таблица 14

**Программно-информационные обеспечение ППСЗ по специальности 35.02.06
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Наименование дисциплины	Программно-информационные средства	Вид программы
Основы философии История Основы социологии и политологии Экологические основы природопользования Микробиология, санитария и гигиена Основы экономики, менеджмента и маркетинга Инженерная графика Техническая механика	Word, Microsoft office, WindowsXP, 7zip, FarManager, UnrealCommander, OpenOffice, AdobeReader, AdobeFlashPlayer, MozillaFirefox, Opera, Chrome, STDUViewer, VeralTest	Обучающая, контролирующая

Вывод: ППСЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППСЗ по 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).

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

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

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам: ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (режим доступа: <http://biblioclub.ru/>), ЭБС издательства «Лань» (режим доступа: <http://e.lanbook.com>), а также электронной библиотеке института в локальной сети и на сайте tiugsha.ru. Все студенты имеют доступ к библиотечному фонду.

5. Кадровое обеспечение подготовки специалистов по ППСЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Филиал располагает квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим подготовку обучающихся по всем дисциплинам и модулям, реализуемым по ППСЗ по специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**.

Общее число преподавателей в 2014г составляло 19 человек, в том числе с учеными степенями и званиями 4 человека или 21,1 % от общей их численности.

На штатной основе работают 2 человека (10,5 %).

Совместителей (внутренних и внешних) - 17 человек (89,5 %).

Качественный состав преподавателей за 2014год представлен в табл. 15.

В 2014 году прошли повышение квалификации 8 преподавателей. Сведения о повышении квалификации ППС представлены в табл.16.

Качественный состав преподавателей ПШССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников							Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, иное)
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы			Основное место работы, должность	
					всего	в т.ч. педагогической работы	В т.ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Общеобразовательный цикл									
1	Русский язык	Таржуманян Светлана Владимировна	Азербайджанский педагогический институт русского языка и литературы им. М.Ф. Ахундова Учитель русского языка и литературы	Первая квалификационная категория	40	40	22	Технологический институт – филиал ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина», преподаватель	штатный
2	Литература	Таржуманян Светлана Владимировна	Азербайджанский педагогический институт русского языка и литературы им. М.Ф. Ахундова Учитель русского языка и литературы	Первая квалификационная категория	40	40	22	Технологический институт – филиал ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина», преподаватель	штатный

	Иностранный язык	Антропова Елена Анатольевна	Ульяновский ордена «Знак Почета» госпединститутим. И.Н. Ульянова учитель немецкого и английского языков	высшая квалификационная категория	22	22	22	ДИТИ - филиал ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ»	Внешний совместитель
	История	Феонычев Вадим Валерьевич	Самарский государственный педагогический университет Специальность: учитель истории и социально- политических дисциплин		9	9	9	Технологический институт – филиал ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина», преподаватель	Внутренний совместитель
	Обществознание	Труничкина Елена Ивановна	Государственное образовательное высшее профессиональное образование «Московский государственный университет экономики и статистики (МЭСИ)», юрист		27	27	1	Технологический институт – филиал ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина», преподаватель	Внутренний совместитель
	Химия	Митрофанова В.Д.	Ульяновский ордена «Знак Почета» госпединститут им.И.Н. Ульянова. Биология и химия.		20	20	15	МАОУ СОШ №19 имени Героя Советского Союза Мытарева И.П. г.Димитровград Ульян.обл.	Совместитель

Биология	Макарова Н.М.	Комсомольский-на-Амуре государственный педагогический университет. География. Учитель географии, учитель биологии. Профессиональная переподготовка по программе Химия.		9	9	5	МБОУ СОШ №16 г.Димитровград Ульян.обл	Совместитель
Физическая культура	Галимов Ринад Закиуллович	Ульяновский ордена «Знак Почета»госпединститутим.И.Н.Ульянова преподаватель физического воспитания	высшая квалификационная категория	33	33	32	ДИТИ - филиал ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ»	Внешний совместитель
Основы безопасности жизнедеятельности	Галимов Ринад Закиуллович	Ульяновский ордена «Знак Почета»госпединститутим.И.Н.Ульянова преподаватель физического воспитания	высшая квалификационная категория	33	33	32	ДИТИ - филиал ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ»	Внешний совместитель
Математика	Кубрина Наталья Александровна	Ульяновский государственный педагогический институт им.И.Н.Ульянова учитель математики, информатики и вычислительной техники	Вторая квалификационная категория	13	13	13	ДИТИ - филиал ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ»	Внешний Совместитель
Информатика и ИКТ	Глек Галина	Ульяновский ордена «Знак	вторая квалификационная	24	24	12	ДИТИ - филиал	Внешний совместитель

		Михайловна	Почета»госпединститутим.И.Н.Ульянова учитель математики, информатики и вычислительной техники	категория				ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ»	
	Физика	Шалак А.Н.	Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники. Системы автоматизированного проектирования. Инженер-системотехник.		7	7	2	ДИТИ - филиал ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ»	Совместитель
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									
	Основы философии	Феонычев Вадим Валерьевич	Самарский государственный педагогический университет Специальность: учитель истории и социально-политических дисциплин		9	9	9	Технологический институт – филиал ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина», преподаватель	Внутренний совместитель
	История	Феонычев Вадим Валерьевич	Самарский государственный педагогический университет Специальность: учитель истории и социально-политических дисциплин		9	9	9	Технологический институт – филиал ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина», преподаватель	Внутренний совместитель

								ь	
Иностранный язык	Антропова Елена Анатольевна	Ульяновский ордена «Знак Почета» госпединститутим. И.Н.Ульянова учитель немецкого и английского языков	высшая квалификационная категория	22	22	22	ДИТИ - филиал ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ»	Внешний совместитель	
Физическая культура	Галимов Ринад Закиуллович	Ульяновский ордена «Знак Почета»госпединститутим.И.Н.Ульянова преподаватель физического воспитания	высшая квалификационная категория	33	33	32	ДИТИ - филиал ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ»	Внешний совместитель	
Русский язык и культура речи	Таржуманян Светлана Владимировна	Азербайджанский педагогический институт русского языка и литературы им. М.Ф. Ахундова Учитель русского языка и литературы	Первая квалификационная категория	40	40	22	Технологический институт – филиал ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина», преподаватель	штатный	
Основы социологии и политологии	Порошина Вера Ивановна	Казанский государственный педагогический институт, учитель истории, обществоведения и иностранных языков	высшая квалификационная категория	32	32	32	ДИТИ - филиал ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ»	Внешний совместитель	
Математический и общий естественнонаучный цикл									
Математика	Кубрина Наталья	Ульяновский государственный	Вторая квалификационная категория	13	13	13	ДИТИ - филиал	Внешний Совместитель	

		Александровна	педагогический институт им.И.Н.Ульянова учитель математики, информатики и вычислительной техники	категория				ФГАОУ ВПО «НИЯУ «МИФИ»	
	Экологические основы природопользования	Митрофанова В.Д.	Ульяновский ордена «Знак Почета» госпединститут им.И.Н. Ульянова. Биология и химия.		20	20	15	МАОУ СОШ №19 имени Героя Советского Союза Мыгарева И.П. г.Димитровград Ульянов.обл.	Совместитель
	Химия	Митрофанова В.Д.	Ульяновский ордена «Знак Почета» госпединститут им.И.Н. Ульянова. Биология и химия.		20	20	15	МАОУ СОШ №19 имени Героя Советского Союза Мыгарева И.П. г.Димитровград Ульянов.обл.	Совместитель
Профессиональный цикл									
Общепрофессиональные дисциплины									
	Основы агрономии	Цаповская О.А.	ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия». Землеустройство. Инженер.		9	9	2	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА».старший преподаватель	Совместитель
	Основы зоотехнии	Подгорнова Е.Д.	Ульяновская государственная сельскохозяйствен	Канд.биол.наук	9	9	9	Технологический институт – филиал	Штатный

			ная академия Ветеринария					ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Стол ыпина», преподавател ь	
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Ротанов Е.Г.		Ульяновская государственная сельскохозяйствен ная академия Механизация сельского хозяйства	Канд.техн.наук	7	7	7	Технологичес кий институт - филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Стол ыпина», ст. преподавател ь	Внутренний совместитель
Инженерная графика	Гатауллов И.Н.		Ульяновская государственная сельскохозяйствен ная академия Автомобили и автомобильное хозяйство	-	5	5	5	Технологичес кий институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Стол ыпина», ассистент	Внутренний совместитель
Техническая механика	Власова В.Н.		Ульяновский государственный технический университет Проектирование текстильных изделий	Канд.техн. наук	15	9	9	Технологичес кий институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Стол ыпина», доцент	Внутренний совместитель
Материаловедение	Чихранов А.В.		Ульяновский государственный технический университет Машины и	Канд.техн. наук	12	7	7	Технологичес кий институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская	Внутренний совместитель

			аппараты текстильной и легкой промышленности					ГСХА им. П.А. Столыпина», декан, доцент	
	Основы аналитической химии	Митрофанова В.Д.	Ульяновский ордена «Знак Почета» госпединститут им. И.Н. Ульянова. Биология и химия.		20	20	15	МАОУ СОИШ №19 имени Героя Советского Союза Мытарева И.П. г. Димитровград Ульянов. обл.	Совместитель
	Микробиология, санитария и гигиена	Калугина Н.А.	ФГОУ ВПО Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Технологический институт – филиал в Димитровграде. Технология молока и молочных продуктов.		13	13	13	ОГБОУ СПО «Димитровградский механико-технологический техникум молочной промышленности»	Совместитель
	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Калугина Н.А.	ФГОУ ВПО Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Технологический институт – филиал в Димитровграде. Технология молока и молочных продуктов		13	13	13	ОГБОУ СПО «Димитровградский механико-технологический техникум молочной промышленности»	Совместитель
	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Сагдеева М.А.	ФГОУ ВПО «Ульяновская		3	3	3	Технологический институт	Внутренний совместитель

			государственная сельскохозяйственная академия» Экономика и управление на предприятии (по отраслям)					– филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина», начальник отдела социальной работы.	
Профессиональные модули									
	ПМ 01. Производство и первичная обработка продукции растениеводства	Цаповская О.А.	ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия». Землеустройство. Инженер.		9	9	2	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА».старший преподаватель	Совместитель

Сведения о повышении квалификации преподавателей по ПССЗ по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Ф.И.О.	Должность	Наименование дисциплин, которые ведет преподаватель	Форма повышения квалификации, наименование программы	Место повышения квалификации, год	Документ, номер
Макарова Наталья Михайловна	Преподаватель	Биология	Повышение квалификации по программе «Педагогика. Психология. Развитие психолого-педагогической компетентности учителя» (72 часа)	ОГБОУДПО институте повышения квалификации и переподготовки работников образования, январь 2014	Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 5-3
Калугина Наталья Викторовна	Преподаватель	Микробиология, санитария и гигиена; Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы профессиональной педагогики», «Основы профессионально-педагогической деятельности» (108час)	ОГБОУДПО институте повышения квалификации и переподготовки работников образования, апрель 2014	Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 2153
Ротанов Евгений Геннадьевич	Преподаватель	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Переподготовка	«Преподаватель высшей школы» 17.09.12 по 27.03.14	Диплом №338
Чихранов Алексей Валерьевич	Преподаватель	Материаловедение	Переподготовка	«Преподаватель высшей школы» 17.09.12 по 27.03.14	Диплом № 732401209143 рег.№346
Власова Валентина Николаевна	Преподаватель	Техническая механика	Переподготовка	«Преподаватель высшей школы»	Диплом №732401209115

				17.09.12 по 27.03.14	рег.№320
Гатауллов Ильмир Наильевич.	Преподаватель	Инженерная графика	Переподготовка	«Преподаватель высшей школы» 17.09.12 по 27.03.14	Диплом №732401209116 рег.№321
Труничкина Елена Ивановна	преподаватель	Право, ПОПД	Стажировка по дисциплинам:Право, ПОПД	Мелекесский район Ульяновской области ООО «Хмелевское», 2014	Справка об итогах стажировки
Таржуманян Светлана Владимировна	преподаватель	Русский язык и культура речи	Повышение квалификации по программе: «Актуальные вопросы преподавания русского языка и литературы в условиях внедрения ФГОС» (72 часа)	ФГБОУ ВПО «УлГПУ им.И.Н.Ульянова», 2014	Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 732400910396

6 Научно-исследовательская и научно-методическая деятельность

Научные исследования преподавателей, ведущих занятия по ППСЗ по специальности 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» выполняются в рамках НИР соответствующих факультетов и кафедр по соответствующим темам. Тематика соответствует профилю кафедр и подготовки специалистов и бакалавров.

Научная деятельность тесно связана с учебным процессом и способствует повышению качества подготовки специалистов. Результаты научных исследований используются при чтении лекций и проведении практических занятий, подготовке курсовых работ.

Таблица 17

Публикации в периодической печати, научных сборниках

№ № п/п	Автор(ы)	Наименование работы	Выходные данные	Объем, п.л.
1	2	3	4	5
2014 год				
1	Феонычев В.В.	Теории насилия	Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. - Димитровград, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», 2014. – с.321-327	0,37
2	Феонычев В.В.	Нормативно правовые основы работы по профилактике семейного насилия над детьми	Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. - Димитровград, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», 2014. –с. 327-332	0,31
3	Феонычев В.В.	Виды насилия над детьми, его причины и последствия	Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. - Димитровград, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», 2014. – с. 332-341	0,56
4	Феонычев В.В.	Понятие, этапы и методы профилактики в социальной работе	Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. - Димитровград, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», 2014. – с.	0,37

			341-347	
5	Феонычев В.В.	Особенности системы профилактики семейного насилия над детьми в России	Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. - Димитровград, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», 2014. –с. 347-356	0,56
6	Феонычев В.В.	Программа профилактики насилия над детьми в семье	Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. - Димитровград, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», 2014. – с.356-361	0,31
7	Феонычев В.В.	Детская преступность как психолого-педагогическая проблема	Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. - Димитровград, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», 2014. – с. с. 361-367	0,37
8	Феонычев В.В.	Причины преступности несовершеннолетних	Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. - Димитровград, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», 2014. – с. с.367-370	0,18
9	Феонычев В.В.	Меры по предупреждению преступности несовершеннолетних в Российской Федерации	Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. - Димитровград, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», 2014. – с.370-375	0,31
10	Феонычев В.В.	Проблема детской и подростковой наркомании	Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. - Димитровград, Технологический	0,06

			институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», 2014. –с. с.375-376	
11	Труничкина Е.И.	Зачем же нужно изучать обществознание?	Научный Вестник. Выпуск №13. Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина». – Димитровград, 2014. – 458 с. (с. 399-401)	0,25
12	Глек Г.М.	Первоначальное знакомство с компьютером	www.fotoalbom.ru Рег.номер: КРРР-296	
13	Кубрина Н.А.	Обратные тригонометрические функции	www.fotoalbom.ru Рег.номер: КРРР-360	
14	Ротанов Е.Г.	Использование масел животного и растительного происхождения в качестве основы или компонента топлива	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения: материалы международной научно-практической конференции. – Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина», 2014. – с. 465	0,19
15	Ротанов Е.Г., Уханов А.Д.	Результаты эксплуатационных исследований тракторов при работе на смесевом рапсово-минеральном и минеральном топливах по показателям изнашивания плунжерных пар ТНВД	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения: материалы международной научно-практической конференции. – Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина», 2014. – с. 465	0,5
16	Ротанов Е.Г., Хохлов А.Л.	Факторы, влияющие на эксплуатационную надежность топливных систем	Наука в современных условиях: от идеи до внедрения: материалы международной научно-практической конференции. – Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина», 2014. – с. 465	0,69
17	Калугина Н.В.	Использование модели «Саморазвитие человека» как средство	Межрегиональная научно-практическая конференция «Интеграция обучения и	0,3

		формирования профессиональных компетенций обучающихся»	воспитания в условиях реализации ФГОС СПО», 16апреля 2014	
18	Калугина Н.В.	Модель «саморазвития человека» в дуальной системе образования»	Всероссийская научно-практическая видеоконференция «Дуальная система профессионального образования: опыт, проблемы, перспективы», 25 апреля 2014	0,25
19	Митрофанова В.Д.	Проектная технология как вариант организации деятельностного подхода в обучении химии //	Научный Вестник. Выпуск №13. Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина». – Димитровград, 2014. – 458 с. (с. 363-368)	0,3

Обучающиеся по ППССЗ специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции являются участниками кружков под руководством преподавателей филиала (табл. 18).

Таблица 18

Сведения о научных студенческих кружках

Наименование научного кружка, творческого объединения	Научный руководитель	Состав СНО (ФИО, факультет, курс)	Направления исследовательской деятельности
Кружок «Компьютерная графика»	Гатауллов И.Н.	Группа ТППо-21: Гудкова Т.Ю. Захватов В.А. Имуллина А.В. Кузьмина К.Л. Мезина Е.С. Мирзаянова Р.Р. Мирзов М.А. Серазетдинова А.Р. Точилкин Д.В. Щукин А.П.	Исследование возможностей применения систем автоматизированного проектирования в автомобилестроении

7. Материально-техническая база

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, образовательная организация, реализующая ППСЗ, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Сведения об аудиторном фонде, о специализированном и лабораторном оборудовании и компьютерной технике представлены в табл. 19.

Вывод: Для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом и соответствует требованиям ФГОС СПО. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Таблица 19

Сведения о специализированном и лабораторном оборудовании по ППСЗ специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Наименование циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	Местонахождение (корпус, номер аудитории)	Перечень основного оборудования	Общая площадь помещений используемых в учебном процессе
1	2	3	4	5
Общеобразовательный цикл				
Русский язык	Учебная аудитория № 35 (кабинет социально-гуманитарных дисциплин)	Ул. Куйбышева, 310	Проектор BENQ MX 20.02 2014 г.	74,24 м ²
Литература	Учебная аудитория № 35 (кабинет социально-гуманитарных дисциплин)	Ул. Куйбышева, 310	Проектор BENQ MX 20.02 2014 г.	74,24 м ²
Иностранный язык	Учебная аудитория № 34 (кабинет иностранных языков)	Ул. Куйбышева, 310	Компьютер Sync Master 793 DF 31.03.2008 г.	53,68 м ²
История	Учебная аудитория № 35 (кабинет социально-гуманитарных дисциплин)	Ул. Куйбышева, 310	Проектор BENQ MX 20.02 2014 г.	74,24 м ²
Обществознание	Учебная аудитория № 35 (кабинет социально-гуманитарных дисциплин)	Ул. Куйбышева, 310	Проектор BENQ MX 20.02 2014 г.	74,24 м ²
Химия	Лаборатория химии (ауд30)	Ул. Куйбышева, 310	Монитор LG 1 Системный блок -1 Проектор BenQ MX 660P -1 Экран DINON -1	33,69 м ²

			<p>Микроскоп Микромед -15 Микроскоп «levenhuk D50L NG» -1 Аналитические весы 2 класса АДВ-200М-1 Весы аптечные-1 Водяная баня-1 Дистиллятор ДЭ-100 СЗМО-1 Криоскоп Тип ОХ-9-1 Микроскоп «levenhuk D50L NG» -1 Микроскопы Микромед-15 Монитор LG-1 Муфельная печь-1 Нитрат-тестер-1 Переносной РН метр-1 Проектор BenQ MX 660P-1 Системный блок-1 Сушильный шкаф №3, учебный ШСУ-1 Установка для титрования-1 Центрифуга с ротором «ОПМ-8» -1 Цетрифуга СМ-6М-1 Шкаф вытяжной ШВ-111К-1 Штатив лабораторный-7 Экран DINON-1</p>	
Биология	Лаборатория биоэкологии и природопользования (ауд. №33)	Ул. Куйбышева, 310	<p>Проектор BenQ MX 660P12.02.2013 №2101340044 Экран DINON12.02.2013 №2101340045 Компьютеры - Микроскопы «Микромед» 29.11.2012 №4101340011 - Микроскоп «levenhuk D50L NG» 29.11.2012 №4101340012 Видеофильмы Наглядный материал Модель ДНК Дидактический материал</p>	53,45 м ²

			Лупа биноккулярная Лупа ручная Влажные препараты: микропрепараты, макропрепараты; Живые объекты: комнатные растения, аквариум с рыбками; Коллекция бабочек	
Физическая культура	Стадион, спортивный зал	Ул. Куйбышева, 310	-Ботинки лыжные Spine NNN09.12.2013 №№4101360040-4101360045 -Ботинки лыжные № 2.101.06.01446, №2.101.06.01349, №2.101.06.00282, №2.101.06.00283 -Лыжи 09.12.2013 №2.101.06.01351 №2.101.06.01447 №2.101.06.00399 №2.101.06.00400 №2.101.06.00401 №4101360036-4101360038 -Набор гирь29.01.2013 №210606288 -Гриф штанги* 1800мм* 30мм 29.01.2013 №210606289 -Диск обрезиненный черный 29.01.2013 №210606290 – 210606293 - Жакеты для поддержки на воде11.08.2010 №2.101.06.01431 - Канат для лазания ч/б 6 м*40 мм 17.09.2010 №2.101.06.01450 - Канат для перетягивания 8 м*30 мм 17.09.2010 №21010601449 -Коврик туристический 11.08.2010 № 2.101.06.01435 -Кольцо баскетбольное №7 корзина б/сетки * 450 мм 29.01.2013 № 210606295	158,54 м ² 600 м ²

			-Лавка для отжима 30.06.2006 №2.101.06.00394 -Матрас Соната 2-х местный 11.08.2010 №2.101.06.01427 -Медицинбол 09.12.2013 4101360052 - Медицинбол 3 кг 18.11.2008 2.101.06.00838 - Мостик гимнастический приставной 17.09.2010 2.101.06.01451 Мячи б/б Спалдинг 09.12.2013 №2.101.06.00839 №2.101.06.01455 №4101360034 -Мячи в/б "Микаса" 09.12.2013 №2.101.06.02019 №200 4101360033 №2.101.06.00840 Мячи в/б Гала Лигт 17.09.2010 № 2.101.06.01453 -Мяч ф/б NIKE Mercurial Fade арт. SC 1900-750 09.12.2013 № 4101360035 -Мяч ф/б SELECT Арена 17.09.2010 № 2.101.06.01454 -Мяч ф/б Арена 17.09.2010 №2.101.06.00842 -Набор н/тен. 2 ракетки + сетка № 21010600168 -Обруч утяжеленный 09.12.2013 № 4101360051 -Мат гимнастический №4101360030 -Палатка "Невада" 11.08.2010 №2.101.06.01434 - Палки лыжные 09.12.2013 -Ракетки Атеми 05.02.2010 №2.101.06.01356 №2.101.06.01357 -Ракетка для бадминтона Larsen 29.01.2013 №210606301	
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> -Сетка б/б №3 цветная 18.11.2008 -Сетка для бадминтона 0,76*6 м с тросом черная 29.01.2013 №2.101.06.00844 №210606299 -Скамейка 3-х м. №2.101.06.00063 -Скамья 3-х местная №2.101.06.00882 -Турник настенный 09.12.2013 4101360050 - Стенка гимнастическая - Щит баскетбольный из оргстекла *1800*1050 толщина 10 мм 29.01.2013 №2101360136 №2101360137 - Форма баскетбольная выносная 1,2 м для щита из оргстекла 29.01.2013 №2101360139 №2101360138 - Скамейка гимнастическая 29.01.2013 №2101360219 - Скакалки 29.01.2013 -Монитор LG Studioworks 773E 1 №2.101.04.00029-2 Системный блок №2.101.04.00116 - Стол для настольного тенниса с сеткой START LINE OLYMPIC 22.09.2009 №2.101.06.01298 -Штанга 170 кг. дл.гр.183см 18.12.2013 №2101360220 	
Основы безопасности жизнедеятельности	Учебная аудитория № 13 (кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда)	Ул. Куйбышева, 310	Набор электронных плакатов, портативный экран, проектор; аптечка автомобильная, противогаз, респиратор, УЗК, огнетушитель, дозиметр радиационный	53,23 м ²
Математика	Учебная аудитория № 204 (кабинет математики и статистики)	Ул. Куйбышева, 310	<ul style="list-style-type: none"> - Доска аудиторная 3-х секционная – 1 шт., - Скамья 2-х местная 3шт., - Стол 2- местный – 3шт., 	71,58 м ²

			- Стол преподавательский – 1 шт. - Стол со скамьей 2-местный – 22 шт., - Стул преподавательский – 1 шт., - Трибуна настольная – 1 шт.	
Информатика и ИКТ	Компьютерный класс (ауд. 2)	Ул. Куйбышева, 310	6 ПК	36,4 м ²
Физика	Учебная аудитория №8 «Лаборатория общей физики»	Ул. Куйбышева, 310	Амперметр (1); Барометр (1); Блок питания (1); Будильник электронный (1); Бюретка с краном (1); Весы ВТ-200 1 (1); Весы ВТ-200 лабораторные (1); Вольтметр (1); Калькулятор (1); Компас (1); Мультиметр (1); Набор гирь 4кл. Г4 (1); Плитка электрическая (1); Психрометр ВИТ-1 2 (1); Усилитель (1); Частотомер (1); Штангенциркуль (1); Телевизор (1); Плеер (1); Микрометр (1)	47,86 м ²
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
Основы философии	Учебная аудитория № 35 (кабинет социально-гуманитарных дисциплин)	Ул. Куйбышева, 310	Проектор BENQ MX 20.02 2014 г.	74,24 м ²
История	Учебная аудитория № 35 (кабинет социально-гуманитарных дисциплин)	Ул. Куйбышева, 310	Проектор BENQ MX 20.02 2014 г.	74,24 м ²
Иностранный язык	Учебная аудитория № 34 (кабинет иностранных языков)	Ул. Куйбышева, 310	Компьютер Sync Master 793 DF 31.03.2008 г.	53,68 м ²
Физическая культура	Стадион, спортивный зал	Ул. Куйбышева, 310	-Ботинки лыжные Spine NNN09.12.2013 №№4101360040-4101360045 -Ботинки лыжные № 2.101.06.01446, №2.101.06.01349, №2.101.06.00282, №2.101.06.00283 -Лыжи 09.12.2013 №2.101.06.01351 №2.101.06.01447	158,54 м ² 600 м ²

			<p>№2.101.06.00399 №2.101.06.00400 №2.101.06.00401 №4101360036- -4101360038 -Набор гирь29.01.2013 №210606288 -Гриф штанги* 1800мм* 30мм 29.01.2013 №210606289 -Диск обрезиненный черный 29.01.2013 №210606290 – 210606293 - Жакеты для поддержки на воде11.08.2010 №2.101.06.01431 - Канат для лазания ч/б 6 м*40 мм 17.09.2010 №2.101.06.01450 - Канат для перетягивания 8 м*30 мм 17.09.2010 №21010601449 -Коврик туристический 11.08.2010 № 2.101.06.01435 -Кольцо баскетбольное №7 корзина б/сетки * 450 мм 29.01.2013 № 210606295 -Лавка для отжима 30.06.2006 №2.101.06.00394 -Матрас Соната 2-х местный11.08.2010 №2.101.06.01427 -Медицинбол 09.12.2013 4101360052 - Медицинбол 3 кг18.11.2008 2.101.06.00838 - Мостик гимнастический приставной17.09.2010 2.101.06.01451 Мячи б/б Спалдинг09.12.2013 №2.101.06.00839 №2.101.06.01455 №4101360034 -Мячи в/б "Микаса" 09.12.2013 №2.101.06.02019</p>	
--	--	--	---	--

			<p>№200 4101360033 №2.101.06.00840 Мячи в/б Гала Лигт 17.09.2010 № 2.101.06.01453 -Мяч ф/б NIKE Mercurial Fade арт. SC 1900-750 09.12.2013 № 4101360035 -Мяч ф/б SELEСТ Арена 17.09.2010 № 2.101.06.01454 -Мяч ф/б Арена 17.09.2010 №2.101.06.00842 -Набор н/тен. 2 ракетки + сетка № 21010600168 -Обруч утяжеленный 09.12.2013 № 4101360051 -Мат гимнастический №4101360030 -Палатка "Невада"11.08.2010 №2.101.06.01434 - Палки лыжные 09.12.2013 -Ракетки Атеми 05.02.2010 №2.101.06.01356 №2.101.06.01357 -Ракетка для бадминтона Larsen 29.01.2013 №210606301 -Сетка б/б №3 цветная 18.11.2008 -Сетка для бадминтона 0,76*6 м с тросом черная 29.01.2013 №2.101.06.00844 №210606299 -Скамейка 3-х м. №2.101.06.00063 -Скамья 3-х местная №2.101.06.00882 -Турник настенный 09.12.2013 4101360050 - Стенка гимнастическая - Щит баскетбольный из оргстекла *1800*1050 толщина 10 мм 29.01.2013 №2101360136 №2101360137 - Форма баскетбольная выносная 1,2 м для щита из оргстекла 29.01.2013 №2101360139 №2101360138</p>	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Скамейка гимнастическая 29.01.2013 №2101360219 - Скакалки 29.01.2013 - Монитор LG Studioworks 773E 1 №2.101.04.00029-2 Системный блок №2.101.04.00116 - Стол для настольного тенниса с сеткой START LINE OLYMPIC 22.09.2009 №2.101.06.01298 - Штанга 170 кг. дл.гр.183см 18.12.2013 №2101360220 	
Русский язык и культура речи	Учебная аудитория № 35 (кабинет социально-гуманитарных дисциплин)	Ул. Куйбышева, 310	Проектор BENQ MX 20.02 2014 г.	74,24 м ²
Основы социологии и политологии	Учебная аудитория № 35 (кабинет социально-гуманитарных дисциплин)	Ул. Куйбышева, 310	Проектор BENQ MX 20.02 2014 г.	74,24 м ²
Математика	Учебная аудитория № 204 (кабинет математики и статистики)	Ул. Куйбышева, 310	<ul style="list-style-type: none"> - Доска аудиторная 3-х секционная – 1 шт., - Скамья 2-х местная 3шт., - Стол 2- местный – 3шт., - Стол преподавательский – 1 шт. - Стол со скамьей 2-местный – 22 шт., - Стул преподавательский – 1 шт., - Трибуна настольная – 1 шт. 	71,58 м ²
Экологические основы природопользования	Лаборатория биоэкологии и природопользования (ауд 33)		<ul style="list-style-type: none"> Монитор LG 3 Системный блок -1 Проектор BenQ MX 660P -1 Экран DINON -1 Микроскоп Микромед -10 Микроскоп «Levenhuk D50L NG» -1 Монитор LG 3 Системный блок -1 Проектор BenQ MX 660P -1 Экран DINON -1 	53.45 м ²

			Микроскоп Микромед -10 Микроскоп «levenhuk D50L NG» -1	
Химия	Лаборатория химии (ауд30)		Монитор LG 1 Системный блок -1 Проектор BenQ MX 660P -1 Экран DINON -1 Микроскоп Микромед -15 Микроскоп «levenhuk D50L NG» -1 Аналитические весы 2 класса АДВ-200М-1 Весы аптечные-1 Водяная баня-1 Дистиллятор ДЭ-100 СЗМО-1 Криоскоп Тип ОХ-9-1 Микроскоп «levenhuk D50L NG» -1 Микроскопы Микромед-15 Монитор LG-1 Муфельная печь-1 Нитрат-тестер-1 Переносной РН метр-1 Проектор BenQ MX 660P-1 Системный блок-1 Сушильный шкаф №3, учебный ШСУ-1 Установка для титрования-1 Центрифуга с ротором «ОПМ-8» -1 Цетрифуга СМ-6М-1 Шкаф вытяжной ШВ-111К-1 Штатив лабораторный-7 Экран DINON-1	36.69 м ²
Основы агрономии	Кабинет агрономии Аудитория № 25	Улица Бурцева, 15.	Машина тестоме-сильная(1), Мака-ронная линия «Ити-лица»(1), Сеялка зернотуковая узкозарядная СЗУ-3,6(1), Плуг ПЛН-4-35(1), Культиватор КПЭ-3,8(1), Установка для мойки зерна(1), Просеиватель вертикальный центр П2-П(1), Шкаф для	52,02

			выпеки хлеба(1), МониторLG(1), Но-утбук(1), Установка для тит-рования УТ-1(1), Влагомер для зерна и муки Wili-55(1), Влагомер зерна и муки(1), Подковообразный магнит(1), Альбом вредителей хлебных запасов(1), Альбом дефектов хлебных изделий(1), Дифионоскоп(1), Набор полиамид-ных сит для оп-ределения крупности муки(5), Очистители для сит(1), Прибор Жу-равлева(1).	
Основы зоотехнии	Кабинет зоотехнии аудитория № 24	Улица Бурцева, 15.	Мас-лопробные весы СМП-84 М(1), Мо-нитор(1), Набор вспомогательного оборудования для работы с АВС(1), Переносной РН метр.150-МА(1), Печь муфельная "СНОЛ-60*250*190"(1), Полярограф(1), Прибор КФК-3-01(1), Рефрактометр ИРФ-454 Б2М(1), Рефрактометр ПРФ-464(1), Системный блок Celeron 1.7 GHz/40Gb/128Vb/SVGA32Mb/FDD 3.5 (1),Термостат водя-ной ТМ-100(1),	51,75
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственног о производства	«Лаборатория конструкции и эксплуатационных свойств ТиГТМО» (аудитория 7)		Гидравлический домкрат (1); Винтовой домкрат (1); Реечный домкрат (1); Автоподъёмник 2-х приводной П 108.00(1); Подъёмник 3,5т П108.00 (1);	55,9 м ²
Инженерная графика	Лаборатория начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики (ауд 36)		Микроскоп металлографический «Альтами МЕТ вар.3» порт. экран (1), проектор (1); Микроскоп тринокулярный стереоскопический панкратический МИКРОМЕД МС-2-ZOOM вар. (1); Твердомер «ТЭМП-2» (1).	54,53м ²
Техническая механика	Лаборатория технических дисциплин, материаловедения и технологии конструктивных материалов (ауд.32)		Аппарат плазменный «Плазар» (1); Индикаторная головка (1); Стойка для индикатора (1); Микроскоп металлографический «Альтами МЕТ вар.3» (1); Микроскоп тринокулярный стереоскопический МИКРОМЕД МС-2-ZOOM вар.2СR (1); Печь муф. ПМ-12М1 (1); Печь муф. SNOL6.7/1300 (1); Твердомер	54,06м ²

			«ТЭМП-2» (1)	
Материаловедение	Лаборатория технических дисциплин, материаловедения и технологии конструктивных материалов (ауд.32)		Аппарат плазменный «Плазар» (1); Индикаторная головка (1); Стойка для индикатора (1); Микроскоп металлографический «Альтами МЕТ вар.3» (1); Микроскоп тринокулярный стереоскопический МИКРОМЕД МС-2-ZOOM вар.2CR (1); Печь муф. ПМ-12М1 (1); Печь муф. SNOL6.7/1300 (1); Твердомер «ТЭМП-2» (1)	54,06м ²
Основы аналитической химии	Лаборатория химии (ауд30)	Ул. Куйбышева, 310	Монитор LG 1 Системный блок -1 Проектор BenQ MX 660P -1 Экран DINON -1 Микроскоп Микромед -15 Микроскоп «levenhuk D50L NG» -1 Аналитические весы 2 класса АДВ-200М-1 Весы аптечные-1 Водяная баня-1 Дистиллятор ДЭ-100 СЗМО-1 Криоскоп Тип ОХ-9-1 Микроскоп «levenhuk D50L NG» -1 Микроскопы Микромед-15 Монитор LG-1 Муфельная печь-1 Нитрат-тестер-1 Переносной РН метр-1 Проектор BenQ MX 660P-1 Системный блок-1 Сушильный шкаф №3, учебный ШСУ-1 Установка для титрования-1 Центрифуга с ротором «ОПМ-8» -1 Цетрифуга СМ-6М-1 Шкаф вытяжной ШВ-111К-1 Штатив лабораторный-7 Экран DINON-1	33,69 м ²
Микробиология,	Лаборатория микробиологии (ауд		Ноутбук "Acer" V3-771G-33124GMakk 17.3/HD+Intel Core	33.30 м ²

санитария и гигиена	101)		<p>i3 -1 Микроскоп Микромед -20 Микроскоп «levenhuk D50L NG» -1 Проектор BenQ MX 660P -1 Экран DINON -1 Электрическая плита EL-2200 1 конфорка -1 Термостат "ТС-80М-2"-1 Шкаф сушильный ТЗ-80-1 Сушильный шкаф-1 Стенд "Микробиология-2 Осветитель ОИ-32М-3 Ноутбук "Acer" V3-771G-33124GMakk 17.3/HD+Intel Core i3-1 Микроскоп Микромед-13 Микроскоп «levenhuk D50L NG»-1 Проектор BenQ MX 660P-1 Экран DINON-1 Видеофильмы - 5 Плакаты- 5</p>	
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Лаборатория метрологии, стандартизации и оценки качества (УПЦ)		<p>порт. экран (1), проектор (1) Набор вспомогательного оборудования для работы с АВС (1), Переносной РН метр.150-МА(1), Печь муфельная "СНОЛ-160*250*190"(1) Полярограф(1), Прибор КФК-3-01(1),Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (1), РефрактометрПРФ-464 (1), Системный блок Celeron 1.7 GHz/40Gb/128Vb/SVGA32Mb/FDD 3.5(1), Термостат водяной ТМ-100(1)</p>	33,3 м ²
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Учебная аудитория № 206 (кабинет менеджмента и управления качеством)	Ул. Куйбышева, 310	6 ПК	36,69м ²
Правовые основы профессиональной деятельности	Учебная аудитория № 203 (кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности)	Ул. Куйбышева, 310	<p>Стол со скамьей 2-местный – 10 шт., - Стул преподавательский – 1 шт., - Трибуна настольная – 1 шт.</p>	36,98 м ²

Охрана труда	Учебная аудитория № 13 (кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда)	Ул. Куйбышева, 310	Набор электронных плакатов, портативный экран, проектор; Аптечка автомобильная, противогаз, респиратор, УЗК, огнетушитель, дозиметр радиационный	53,23м ²
Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория № 13 (кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда)	Ул. Куйбышева, 310	Набор электронных плакатов, портативный экран, проектор; Аптечка автомобильная, противогаз, респиратор, УЗК, огнетушитель, дозиметр радиационный	53,23м ²
Производство и первичная обработка продукции растениеводства	Лаборатория технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ауд 201)		порт. экран (1), проектор (1) Анализатор качества молока «Клевер»(1), Аналитические весы 2 клас-са ВЛР-200 (1), Гигрометр ВИТ(1), Дестиллятор "ДЭ-25"(1), Маслопробные весы СМП-84 М(1), Монитор(1), Набор вспомогательного оборудования для работы с АВС(1), Переносной РН метр.150-МА(1), Печь муфельная "СНОЛ-60*250*190"(1), Полярграф(1), Прибор КФК-3-01(1), Рефрактометр ИРФ-454 Б2М(1), РефрактометрПРФ-464(1), Системный блок Celeron 1.7 GHz/40Gb/128Vb/SVGA32Mb/FDD 3.5 (1),Термостат водяной ТМ-100(1), Титрометрический анализа-тор АТП с ручной бюреткой (1), Устройство для определе-ния влажности сырья "Элекс-7"(1), Холодильник Норд ДХ-247-7-040(1), Центрифуга "Орбита" ЦЛУ-1(1), Прибор КФК-3-01(1)	37,54
Производство и первичная переработка продукции животноводства	Лаборатория технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ауд 201)		порт. экран (1), проектор (1) Анализатор качества молока «Клевер»(1), Аналитические весы 2 клас-са ВЛР-200 (1), Гигрометр ВИТ(1), Дестиллятор "ДЭ-25"(1), Маслопробные весы СМП-84 М(1), Монитор(1), Набор вспомогательного оборудования для работы с АВС(1), Переносной РН метр.150-МА(1),	37,54

			<p>Печь муфельная "СНОЛ-60*250*190"(1), Полярграф(1), Прибор КФК-3-01(1), Рефрактометр ИРФ-454 Б2М(1), Рефрактометр ПРФ-464(1), Системный блок Celeron 1.7 GHz/40Gb/128Vb/SVGA32Mb/FDD 3.5 (1), Термостат водяной ТМ-100(1), Титрометрический анализатор АТП с ручной бюреткой (1), Устройство для определения влажности сырья "Элекс-7"(1), Холодильник Норд ДХ-247-7-040(1), Центрифуга "Орбита" ЦЛУ-1(1), Прибор КФК-3-01(1)</p>	
	Лаборатория технологий производства продукции животноводства (аудитория №4)	Улица Бурцева, 15	<p>Анализатор качества молока «Клевер»(1), Аналитические весы 2 класса ВЛР-200 (1), Гигрометр ВИТ(1), Дестиллятор "ДЭ-25"(1), Мас-лопробные весы СМП-84 М(1), Мо-нитор(1), Набор вспомогательного оборудования для работы с АВС(1), Переносной рН метр.150-МА(1), Печь муфельная "СНОЛ-60*250*190"(1), Полярграф(1), Прибор КФК-3-01(1), Рефрактометр ИРФ-454 Б2М(1), Рефрактометр ПРФ-464(1), Системный блок Celeron 1.7 GHz/40Gb/128Vb/SVGA32Mb/FDD 3.5 (1), Термостат водяной ТМ-100(1), Титрометрический анализатор АТП с ручной бюреткой (1), Устройство для определения влажности сырья "Элекс-7"(1), Холодильник Норд ДХ-247-7-040(1), Центрифуга "Орбита" ЦЛУ-1(1), Прибор КФК-3-01(1)</p>	51,58
Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции	Лаборатория технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (УПЦ)		<p>порт. экран (1), проектор (1) Машина тестомесильная(1), Макаaronная линия «Итилица»(1), Сеялка зернотуковая узкозарядная СЗУ-3,6(1),</p>	37,3 м ²

			<p>Плуг ПЛН-4-35(1), Культиватор КПЭ-3,8(1), Установка для мойки зерна(1), Просеиватель вертикальный центр П2-П(1), Шкаф для выпекания хлеба(1), МониторLG(1), Ноутбук(1), Установка для титрования УТ-1(1), Влагомер для зерна и муки Wili-55(1), Влагомер зерна и муки(1), Подковообразный магнит(1), Альбом вредителей хлебных запасов(1), Альбом дефектов хлебных изделий(1), Дифионоскоп(1), Набор полиамидных сит для определения крупности муки(5), Очистители для сит(1), Прибор Журавлева(1).</p>	
	Лаборатория товароведения (ауд 21)		<p>порт. экран (1), проектор (1) Альбом. Классификация потребительских товаров. НД Товарные потери(1), Средства и методы товарной экспертизы(1), Нормативно-техническая документация Аналитические весы 2 класса ВЛР-200(1), Устройство для определения влажности сырья «Элекс»(1), Анализатор качества молока "Клевер - 1М"(1), Электронные весы(1), Гигрометр ВИТ(1), Стенд «Холодильный транспорт для перевозок в торговле».(1), Система типа "Лен" торговая(1), Тематические фильмы и электронные лекции Система POS со штрих-кодом(1), Монитор 15"MONITOR 0.28 LG Studioworks 500E MPRII(1).</p>	54,48
Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства	Лаборатория технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ауд 201)		<p>порт. экран (1), проектор (1) Анализатор качества молока «Клевер»(1), Аналитические весы 2 класса ВЛР-200 (1), Гигрометр ВИТ(1), Дестиллятор "ДЭ-25"(1), Маслопробные весы СМП-84 М(1), Монитор(1), Набор вспомогательного оборудования для работы с АВС(1), Переносной РН метр.150-МА(1), Печь муфельная "СНОЛ-60*250*190"(1),</p>	37,54

			<p>Полярграф(1), Прибор КФК-3-01(1), Рефрактометр ИРФ-454 Б2М(1), Рефрактометр ПРФ-464(1), Системный блок Celeron 1.7 GHz/40Gb/128Vb/SVGA32Mb/FDD 3.5 (1), Термостат водяной ТМ-100(1), Титрометрический анализа-тор АТП с ручной бюреткой (1), Устройство для определения влажности сырья "Элекс-7"(1), Холодильник Норд ДХ-247-7-040(1), Центрифуга "Орбита" ЦЛУ-1(1), Прибор КФК-3-01(1)</p>	
<p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Лаборатория технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (УПЦ)</p>		<p>порт. экран (1), проектор (1) Машина тестомесильная(1), Макаронная линия «Итилица»(1), Сеялка зернотуковая узкозарядная СЗУ-3,6(1), Плуг ПЛН-4-35(1), Культиватор КПЭ-3,8(1), Установка для мойки зерна(1), Просеиватель вертикальный центр П2-П(1), Шкаф для выпечки хлеба(1), Монитор LG(1), Ноутбук(1), Установка для титрования УТ-1(1), Влагомер для зерна и муки Wili-55(1), Влагомер зерна и муки(1), Подковообразный магнит(1), Альбом вредителей хлебных запасов(1), Альбом дефектов хлебных изделий(1), Дифионоскоп(1), Набор полиамидных сит для определения крупности муки(5), Очистители для сит(1), Прибор Журавлева(1).</p>	37,3

8. Воспитательная работа

Необходимость воспитания в вузе подтверждена государственными правовыми актами. В настоящее время важна связь между образованием и воспитанием гражданина, как целостной социальной структуры, стремящейся к самосовершенствованию и преобразованию общества.

Воспитательный процесс со студентами отделения среднего профессионального образования основывается на приоритете общечеловеческих ценностей, и направлен на воспитание и поддержание здорового образа жизни студентов.

В законе Российской Федерации об образовании чётко и ясно определены главные ориентиры всей внутренней и внешней политики нашей страны: жизнь и здоровье человека, соблюдение прав личности и её свободное развитие. Определена главная задача образования: воспитать не только образованного, но и высоконравственного человека, глубоко понимающего идею единства и самоценности всего живого, своих прав и обязанностей в рамках мирового сообщества.

Целью внеучебной воспитательной работы является развитие у студентов профессионально-значимых личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

Воспитательная работа со студентами ведётся согласно утверждённому плану воспитательной работы на отделении и планов классных руководителей учебных групп.

Воспитательная работа на отделении СПО ведётся по следующим направлениям:

- Формирование студенческого коллектива
- Духовно-нравственное воспитание
- Эстетическое воспитание
- Гражданско-патриотическое воспитание
- Профессионально-трудовое воспитание
- Организация работы органов студенческого самоуправления.

Формирование студенческого коллектива

Классный час «Мы-новый коллектив» проводится традиционно 1 сентября после линейки. Цель – в непринужденной форме познакомиться друг с другом, рассказать о себе самое необходимое и интересное.

Обязательно студенты знакомятся со своими правами и обязанностями, а также правилами внутреннего распорядка.

На первом курсе в сентябре месяце среди студентов проводится тестирование по методике социально-психологической адаптации (СПА). Обработать материал и формировать комплекс мер по корректировке поведения студентов помогает педагог-психолог Бударкова Т.М.

Представители от каждой учебной группы входят в состав студенческого совета. Ежегодно выбирается староста учебной группы.

Духовно-нравственное воспитание

Реализуя данное направление в работе, была организована встреча студентов с главным врачом детской поликлиники №3 Маштаковой Лидией Эммануиловной на тему «Роди здорового ребенка».

Было обращено внимание на следующие вопросы:

- состояние здоровья новорожденных на современном этапе в г. Димитровграде;
- состояние здоровья родителей как причина нездоровья новорожденных;

- состояние здоровья подростков в г. Димитровграде;
- ответственность мужчины за семью, за состояние здоровья ребенка;
- ответственность женщины за семью, за состояние здоровья ребенка;
- планирование семьи.



Интересен был классный час на тему **«Здоровье для двоих: контрацепция и профилактика заболеваний, передающихся половым путем».**

На беседу со студентами был приглашен директор ООО «ПОЛИКЛИНИКА «ЛЕКОН» Парфенова Евгения Николаевна.

Цель консультирования:

-социально-просветительская работа в студенческой среде по профилактике контрацепции и заболеваний, передающихся половым путем.



Был организован ряд встреч студентов со священником Александром Ижуковым. На ней обсуждалась тема «Семейные ценности в традициях православия», «Роль женщины в семье с позиций православия»



Веселые проводы зимы, озаренные радостным ожиданием близкого тепла, весеннего обновления природы отмечало отделение СПО. Накануне ребята сделали красивую куклу - чучело Масленицы. Напекли блинов.

На заранее отведенной территории института ребята установили чучело Масленицы. Было прохладно, дул ветер, но все играли в подвижные игры, водили хороводы, пели частушки, не замечая непогоду. Кульминацией празднования стало проведения обряда сжигания самодельного чучела Зимы.



Проблема интеграции знаний учебных дисциплин «Химия» и «Английский язык» становится актуальной в связи с популярностью английского языка в современном обществе и его особенностями как знаковой системы.

На отделении СПО под названием «Познай химию сквозь призму иностранного компонента» прошел интеллектуальный конкурс, в котором приняли участие студенты первого курса отделения среднего профессионального образования специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).



С началом нового тысячелетия ЮНЕСКО провозгласила XXI век веком полиглотов. На весь мир прозвучал девиз: «Изучаем языки на протяжении всей жизни». Появился новый праздник - **Европейский День иностранных языков**, который отмечается 26 сентября.

Под лозунгом **"Знать много языков - значит иметь много ключей к одному замку"** внеклассное мероприятие, посвященное Европейскому Дню иностранных языков впервые прошло на отделении СПО в Технологическом институте – филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновской ГСХА им. П. А. Столыпина»



В декабре 2014г при поддержке ОГКУСО ЦСПП «Семья» был организован и проведен круглый стол «Материнство – высокая миссия женщины».



Эстетическое воспитание

Стало хорошей традицией посещение учащимися культурно-выставочного центра "Радуга" (г. Димитровград)

В марте 2014г состоялось знакомство с выставкой работ Бориса Алексеевича Смирнова-Русецкого (1905 - 1993) "Мастер прозрачности".



Осенью 2014г. была проведена экскурсия и осмотрены следующие экспозиции: зал современного искусства "Зоография" Марины Юсуповой; выставка репродукций В.И.Сурикова; английская живопись викторианской эпохи; Рафаэль Санти; "Святая Русь" - экспозиция иллюстраций И.Я. Билибина; Дымковская игрушка; Древнерусская живопись, фигуры древнерусского богатыря и древнерусской княжны; макет храма покрова Богородицы на Нерли; Зал выставочной культуры; зал минералов; выставка репродукций Н.Р.Рериха; малая пластика (Давид, Венера Милосская).



В рамках II Межрегионального фестиваля «Театральный АтомГрад». Студенты посмотрели постановку Лысьвенского театра драмы, который представил вниманию зрителей спектакль «Ночь Гельвера» автора И.Вилквиста.



Осенью 2014г студенты вновь открыли театральный сезон, посетив драматический театр им. Гончарова. С удовольствием посмотрели такие постановки, как «Последняя очень» и «Птица Феникс возвращается домой».



Гражданско-патриотическое воспитание

09 декабря 2014 года студенты стали участниками торжественного мероприятия, посвященного презентации книги «Нам не забыть Афганистан». Это книга не о погибших, не книга - реквием, это книга правды об этой войне, которая долгие годы была спрятана. Это книга о живых, о тех, кто выжил и рассказал, какой была война их глазами



Ежегодно в декабре на главной Площади города Димитровграда стартует городской конкурс «Новогодняя карусель». Студенты отделения СПО принимают активное участие. От отделения СПО в нем приняли участие студенты: Сулейманян Паша, Захватов Владимир, Зотова Александра, Мукаева Анастасия, Хусеинова Регина, Мифтяхова Земфира, Приньковская Кристина.



В канун празднования 8 марта 2014 года на отделении среднего профессионального образования прошли спортивные соревнования по волейболу среди девушек. В соревнованиях приняли участие команды девушек отделения 1 и 2 курсов.



В канун празднования 23 февраля на отделении среднего профессионального образования уже два года проводится турнир в личном первенстве, посвященный Дню защитника Отечества. Участники состязания имели возможность проявить себя в следующих турах: «Разборка и сборка автомата Калашникова», «Подтягивание на перекладине», «Поднятие гири». Хорошая физическая форма конкурсантов, блестящая организация и проведение мероприятия, а также поддержка зала сделали турнир незабываемым.



14 апреля 2014г в г. Дмитровграде состоялась городская легкоатлетическая эстафета памяти Канашкова В.В., посвященная Победе в Великой отечественной войне.

Впервые в эстафете приняла участие команда студентов отделения среднего профессионального образования Технологического института. Показательным стало занятое **призовое третье место.**



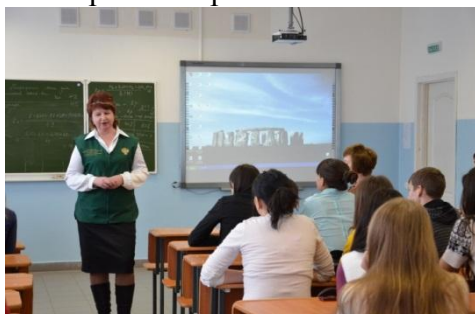
Активно проводятся встречи с педагогом-психологом Бударковой Т.М. Среди наиболее запомнившихся встреч такие, как:

- встречи «Учимся общаться», которая прошла в форме коммуникативного тренинга. Цель тренинга – отработка коммуникативных умений и навыков. Были использованы такие тренинговые упражнения как «Скульптура», «Путаница», «10- Я» и др.
- тренинг общения. Цель – развивать способность к взаимодействию с другими людьми, наблюдательность в общении, а также отработка умений и навыков принятия группового решения. В ходе встречи были использованы тренинговые упражнения на коллективное принятие решения, на наблюдательность и др.

-тренинг «Я-личность». Цель встречи – формирование толерантности, милосердия, ответственности и уверенности в себе, способности к активному социальному взаимодействию без ущемления прав и свобод другой личности.



Ежегодными стали встречи с сотрудником Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Ульяновской области Еленой Геннадьевной Тетеревковой.



В рамках этих встреч она комментировала ситуацию по Ульяновской области и по г. Димитровграду касаясь оборота, потребления наркотиков. Был сделан акцент на необходимости ведения здорового образа жизни. Посредством документального фильма были показаны последствия употребления наркотиков среди подростков.

В рамках месячника профилактики вредных привычек, в рамках Всероссийской акции «За здоровье и безопасность наших детей», Тетеревковой Е.Г. был проведен Интернет - урок «Имею право знать».

Профессионально-трудовое воспитание

Ежегодно студенты группы отделения среднего профессионального образования выходят на субботник по уборке территории института и города.



Организация работы органов студенческого самоуправления

Значительное внимание уделяется развитию студенческого самоуправления. В филиале активно работает Студенческий Совет – председателем является студентка 3 курса направления Менеджмент Быченко Е., в состав которого входят представители всех учебных групп. Силами студенческого совета регулярно готовится студенческая газета «СтудNEWS». Её с интересом читают не только обучающиеся и преподаватели филиала, но и учащиеся городских школ, связывающие своё будущее с получением образования в Технологическом институте – филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им.П.А. Столыпина». Это неслучайно, ведь главными творческими работниками газеты выступают не профессиональные журналисты, а сами студенты филиала, вносящие в свои пробы пера все краски многогранной студенческой жизни.

Заключение

Анализ результатов самообследования показывает, что по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, образовательная деятельность осуществляется в соответствии с лицензионными требованиями.

Комиссия пришла к следующим выводам:

- структура и содержание учебного плана, рабочих программ по дисциплинам и модулям учебного плана соответствует требованиям ФГОС СПО;

- организация учебного процесса обеспечивает все необходимые условия для формирования профессиональных и морально-психологических качеств выпускника, активизирует его творческий потенциал на основе использования различных образовательных, в том числе инновационных технологий;

- материально-техническая база достаточна для реализации лекционных, практических, лабораторных работ;

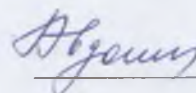
- обеспеченность учебниками, уровень квалификации преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, уровень требований к выпускным квалификационным работам, качество знаний обучающихся позволяют считать, что реализуемая программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции в полной мере соответствует требованиям ФГОС СПО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки выпускников.

Зам. директора по учебной и воспитательной работе



Н.С. Семенова

Заведующая отделением среднего профессионального образования



И.А. Авдонина

Обозначения и сокращения

В отчете по самообследованию использованы следующие обозначения и сокращения:

- **ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина»** или **Академия** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»;

Технологический институт – филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»

- **СПО** – среднее профессиональное образование;
- **ГАК** – государственная аттестационная комиссия;
- **ИГА** – итоговая государственная аттестация;
- **ФГОС** – федеральный государственный образовательный стандарт;
- **ППССЗ** – программа подготовки специалистов среднего звена;
- **УМК** – учебно-методический комплекс