МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» С. ДИВНОЕ

Согласованно

Председатель

СПК колхоз-племзавод «Путь

Ленина»

Н. Д. Полянский

УТВЕРЖАЕНОприказом директора ГБПОУ АТ
с. Дивное

от « 16 г. № 1/15/1 ОД

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 35.02.07 МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Профиль профессионального образования: технический

Квалификация: <u>техник-механик</u> Нормальный срок освоения: 3 г.10 м

форма обучения: очная

Основная профессиональная образовательная программа (Далее – ОПОП) среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства приказ N 456 от 7 мая 2014 г. МОН РФ, зарегистрирован Минюст РФ 30 мая 2014 г. приказ N 32506, укрупненная группа специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	5
1.1. Общая характеристика ППССЗ.	
1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ.	5
1.3. Цели и задачи ППССЗ.	7
1.3.1. Цель ППССЗ.	
1.3.2. Срок освоения ППССЗ.	8
1.3.3. Трудоемкость ППССЗ.	8
1.3.4. Формирование вариативной части ППССЗ.	9
1.3.5. Требования к абитуриенту.	9
2.Характеристика профессиональной деятельности	10
выпускника специальности.	
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.	
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.	10
3. Требования к результатам освоения ППССЗ	10
3.1. Общие компетенции.	
3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные	11
компетенции.	
3.3. Результаты освоения ППССЗ.	12
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию	12
образовательного процесса.	
4.1. Календарный учебный график.	
4.2. Учебный план.	12
4.3. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей.	14
4.4. Программы учебной и производственной (преддипломной)	16
практик.	
5. Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ	17
5.1. Контроль и оценка освоения основных видов	
профессиональной деятельности, профессиональных и общих	
компетенций.	4.0
5.2. Государственная итоговая аттестация.	19
6. Ресурсное обеспечение ППССЗ	20
6.1. Кадровое обеспечение учебного процесса.	20
6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение	20
учебного процесса	20
6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.	20
6.4. Условия для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными	22
возможностями здоровья (ОВЗ).	22
6.5. Характеристика среды колледжа, обеспечивающей развитие	22
общих и профессиональных компетенций выпускников.	22
7. Регламент по организации обновления ППССЗ в целом и	23
составляющих ее документов.	

8. Приложения

Приложение 1. ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Приложение 2. Календарный учебный график.

Приложение 3. Учебный план

Приложение 4. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики.

Приложение 5. Фонды оценочных средств по промежуточной и итоговой аттестации.

Приложение 6. Программа ГИА.

Приложение 7. Лист регистрации изменений и дополнений.

1. Общие положения

1.1. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) специальности, 35.02.07 Механизация сельского хозяйства реализуется государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Агротехнический техникум» с. Дивное(далее – техникум) по программе базовой подготовки.

ППССЗ представляет собой учебно-методический комплекс, разработанный и утвержденный директором колледжа с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014 года.

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

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы учебной и производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся, а также условий, обеспечивающих реализацию ППССЗ.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и исследовательской деятельности обучающихся и работников техникума

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ

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

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-Ф3;
 - Устав ГБПОУ АТ с.Дивное
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №456 от 07.05.2014г., зарегистрирован Министерством юстиции рег. № 32506 от 30.05.2014г.;

- Приказ МОиН РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»);
- Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. №1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров ДНО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. №06-259;
- Приказ МОиП РФ от 14июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ МОиН РФ от 15 декабря 2014 г. №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.12.2015 г. №06-1916 «О направлении разъяснений»;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы СПО (приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 года № 291);
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015г. №06-259);
- Разъяснения реализации федерального государственного ПО образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) пределах основных профессиональных начального профессионального или среднего образовательных программ профессионального образования, формируемых на основе ФГОС НПО/СПО (Протокол №1 от 03.02.2011);
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы НПО/ СПО (Письмо Минобрнауки России №12-696 от 20.09.2010г.);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.06.2014 N 362н "Об утверждении профессионального стандарта "Тракторист-машинист

сельскохозяйственного производства" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2014г., регистрационный N 32956);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 619н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 октября 2014 г., регистрационный N 34287);
 - Постановление Правительства СК №1 от 20.01.2016г.

1.3. Цели и задачи ОП ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1.3.1. Цель ППССЗ

ППССЗ имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Выпускник в результате освоения ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства будет профессионально готов к видам деятельности:

- Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.
- Эксплуатация сельскохозяйственной техники.
- Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.
- Управление работами по обеспечению функционирования машиннотракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (категории C, E, F).

Основная профессиональная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной среде, в том числе, и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

1.3.2. Срок освоения ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Нормативный срок освоения ППССЗ на базе основного общего образования при очной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев (199 недель).

Обучение по учебным циклам	119 недели	
Учебная практика	29 недель	
Производственная практика (по профилю специальности)		
Производственная практика (преддипломная)	4 недели	
Промежуточная аттестация	7 недель	
Государственная итоговая аттестация	6 недель	
-Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели	
-Защита выпускной квалификационной работы	2 недели	
Каникулярное время	34 недели	
Всего	199 недель	

1.3.3. Трудоемкость ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Трудоемкость освоения обучающимися ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства составляет на базе основного общего образования 6426 часа за весь период обучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Трудоемкость ППССЗ включает освоение обучающимися учебных дисциплин общеобразовательного и профессионального учебных циклов, профессиональных модулей; учебной и производственной практики; промежуточной аттестации; государственной итоговой аттестации; самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся. Время, отводимое на все виды деятельности обучающегося по освоению ППССЗ, определено ФГОС СПО.

Трудоемкость ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Учебные циклы	Количество	
	часов	
Аудиторная нагрузка	4284	
Учебная практика	576	
Производственная практика (по профилю	468	
специальности)		
Производственная практика (преддипломная)	144	
Промежуточная аттестация	252	
Государственная итоговая аттестация	216	
Каникулярное время	1224	
Итого	7164	

1.3.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Формирование вариативной части реализуется в объеме 864 часа обязательных учебных занятий. Объем времени, отведенный на вариативную часть ППССЗ, использован следующим образом:

- на увеличение математический и общий естественнонаучный цикл 100 часов,;
 - на общепрофессиональные дисциплины 278 часов;
 - на профессиональные модули 486 часа

1.3.5. Требования к абитуриенту

Прием граждан на обучение по ППССЗ СПО осуществляется в соответствии с Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 23.01.2014 г. № 36, в соответствии с Правилами приема в ГБПОУ «Агротехнический техникум» с. Дивное.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника:

Область профессиональной деятельности выпускника:

– организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженернотехнологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

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

3. Требования к результатам освоения ППССЗ

3.1. Общие компетенции

Техник-механик должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

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

3.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции

Техник-механик должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам деятельности:

Код	Наименование				
ВД 1	Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе,				
, ,	комплектование сборочных единиц.				
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов				
	электрооборудования.				
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.				
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за				
	посевами.				
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.				
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих				
	ферм, комплексов и птицефабрик.				
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и				
	автомобилей.				
ВД 2	Эксплуатация сельскохозяйственной техники.				
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.				
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.				
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.				
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.				
ВД 3	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей				
	сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и				
	узлов.				
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и				

	механизмов.			
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и			
	механизмов.			
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов			
	машин и механизмов.			
ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.			
ВД 4	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной			
	организации (предприятия).			
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного			
	парка сельскохозяйственного предприятия.			
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.			
ВД 5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям			
	служащих.			

3.3. Результаты освоения ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

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

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ

4.1. Календарный учебный график

В календарном графике учебного процесса указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный график учебного процесса ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства представлен в Приложении 2.

4.2. Учебный план ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
 - виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

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

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

Обязательная аудиторная нагрузка обучающихся предполагает лекции, практические занятия, включая семинары, выполнение курсовых работ.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.п.

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

- общеобразовательный;
- общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ),
- математического и общего естественнонаучного (ЕН),
- профессионального (Π): общепрофессиональные дисциплины О Π и профессиональные модули Π М;
 - учебная практика;
 - производственная практика (по профилю специальности);
 - производственная практика (преддипломная);
 - промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и

знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

Учебный план специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства представлен в Приложении 3.

4.3. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей разработаны на основе ФГОС СПО и примерных программ дисциплин, профессиональных модулей рассмотрены и одобрены П(Ц)К, утверждены директором техникума. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей представлены на бумажных носителях и в электронном виде в Приложении 4.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей

Индекс	Наименование дисциплин		
дисциплины			
1	2		
ОУД.01	Русский язык		
ОУД.02	Литература		
ОУД.03	Иностранный язык		
ОУД.04	Математика		
ОУД.05	История		
ОУД.06	Физическая культура		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		

ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание
ОУД.13	Биология
ОУД.14	География
ОУД.15	Экология
ОГСЭ. 01	Физическая культура
ОГСЭ. 02	Основы философии
ОГСЭ. 03	История
ОГСЭ. 04	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Безопасность жизнедеятельности
	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП 04.	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОП.09	Метрология стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	
ОП.14	
ОП.15	Основы предпринимательства (вариатив)
ОП.16	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок,
	приспособлений к работе, комплектование сборочных
МДК.01.01	единиц Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и
МДК.01.01	сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и
Μημίκ.01.02.	механизмов к работе
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для
1417414.02.01	выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.01.	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03.	Технология механизированных работ в животноводстве
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование
	неисправностей сельскохозяйственных машин и
	механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта
	сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	

ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка		
	сельскохозяйственного предприятия		
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации		
	(предприятия)		
МДК.04.02	Современные технологические процессы, оборудование и		
	техника в сельскохозяйственном производстве		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту		
	сельскохозяйственных машин и оборудования		
МДК.05.01	Технология слесарных работ по разборке, сборке, монтажу и		
	демонтажу сельскохозяйственных машин и оборудования для		
	сельского хозяйства		

4.4. Программы учебной и производственной (преддипломной) практик

Согласно п. 7.14. ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предусматривает 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 реализуются рассредоточено (УП) и концентрированно (ПП).

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают навыки профессиональной деятельности и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

4.4.1. Программы учебных практик

При реализации ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предусматривается прохождение учебной практики на базе колледжа.

Учебная практика предусмотрена графиком учебного процесса в первом и втором семестре второго, третьего, четвертого курса в течение 13 недель в рамках профессиональных модулей.

Целями учебной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин и профессиональных модулей;
- развитие и накопления специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;

- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.

Задачи учебной практики:

- закрепить знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов;
- выработать практические навыки и способствовать комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

4.4.2. Программа производственной практики

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

Производственная практика проводится на предприятиях, организациях, учреждениях независимо от их организационно - правовых форм.

Цель производственной практики:

- непосредственное участие обучающегося в деятельности организации;
- закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебной практики;
 - приобретение профессиональных умений и навыков;
- приобщение обучающегося к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

5. Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ

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

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, которые позволяют оценить знания, умений и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств (далее – ФОС) по учебным дисциплинам рассматриваются на заседаниях П(Ц)К и утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе профессиональным модулям ФОС по рассматриваются П(Ц)К, проходят экспертную оценку работодателя заседаниях V утверждаются директором.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплины и оценка общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Текущий контроль проводится в форме лабораторных и практических занятий, контрольных работ, самостоятельной работы, индивидуального устного и письменного опроса, тестирования и т.д.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, проводимых за счет часов обязательной учебной нагрузки по учебной дисциплине или профессиональному модулю и в форме экзамена, проводимых в период сессии или по завершению учебной дисциплины, междисциплинарного курса. Предусматриваются дифференцированные зачеты по учебной и производственной практикам в рамках профессиональных модулей.

Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль предусматривает накопительную систему оценок в течение семестра.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты, зачеты — за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию (2 нед.).

Экзамены проводятся по русскому языку, литературе, математике – в письменной форме, по профильной дисциплине по физики – в устной.

Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет) проводится при соблюдении ограничений на количество экзаменов (не более 8 в каждом учебном году), зачетов и дифференцированных зачетов (суммарно не более 10 в каждом учебном году, без учета зачетов по физической культуре);

По результатам текущего контроля и промежуточной аттестации выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

По учебной и производственной практике (по профилю специальности) итоговой оценкой является дифференцированный зачет. Выполнение программы всех видов практики является основанием для допуска к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю.

Преддипломная практика проводится в последнем семестре обучения, обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 ч. в неделю.

Аттестация по итогам учебной и производственной практик проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих учреждений и организаций, предприятий.

Формой промежуточной аттестации по модулю в последнем семестре изучения является экзамен (квалификационный). Итогом проверки в соответствии с набранными баллами выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

ФОС специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, даны в Приложении 5.

5.2. Государственная итоговая аттестация

Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности.

В соответствии с ФГОС ГИА выпускников по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства является обязательной, и завершается присваиванием квалификации Техникмеханик с выдачей диплома. Государственная итоговая аттестация по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства в техникуме включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. требование-соответствие Обязательное тематики выпускной квалификационной работы содержанию нескольких одного ИЛИ профессиональных модулей.

ГИА осуществляется государственной экзаменационной комиссией (ГЭК), организуемой по профессиональной образовательной программе и утвержденной в установленном порядке.

Основные функции государственной экзаменационной комиссии:

- комплексная оценка уровня профессиональной подготовки, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций выпускника и соответствие его подготовки требованиям ФГОС СПО,
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома,
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников на основании результатов работы.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по профессиональной образовательной

программе по специальности и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Программа ГИА Приложение 6.

6. Ресурсное обеспечение ППССЗ

6.1. Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами техникума, имеющими высшее образование. Образование педагогических кадров соответствует профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Все преподаватели не реже 1 раза в 3 года проходят курсы повышения квалификации, систематически занимаются научной и научно-методической деятельностью.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Реализация ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства обеспечена соответствующей учебно-методической документацией по всем дисциплинам, МДК, профессиональным модулям: рабочими программами, методическими указаниями по выполнению практических занятий (лабораторных работ), по выполнению и защите выпускной квалификационной работы, по выполнению курсового проекта, по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы с обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение, фондами оценочных средств.

Реализация ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу или учебной дисциплине.

Библиотечный фонд обеспечен печатными или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

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

6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Реализация ППССЗ предполагает наличие учебных кабинетов, лабораторий, спортивного комплекса, залов.

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

Кабинеты:

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

Лаборатории:

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

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
- учебно-производственное хозяйство.

Мастерские:

- слесарные мастерские;
- пункт технического обслуживания.

Полигоны:

- учебно-производственное хозяйство;
- автодром, трактородром;
- Спортивный комплекс:
- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

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

6.4. Характеристика среды техникума обеспечивающей развитие общих и профессиональных компетенций выпускников

В техникуме сформирована социокультурная среда, создающая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих кружков.

Основными формами социальной поддержки незащищенных обучающихся, реализующимися в ГБПОУ «Агротехнический техникум» с. Дивное являются:

1. Стипендиальное обеспечение обучающихся осуществляется через выплаты академических, социальных стипендий.

Академическая стипендия выплачивается при условии окончания промежуточной аттестации на «отлично» и «хорошо» в установленные графиком учебного процесса сроки. Обучающимися только на «отлично» может назначаться повышенная стипендия.

Право на получение государственной социальной стипендии имеет обучающийся, представивший в образовательное учреждение выдаваемую органом социальной защиты населения по месту жительства справку для получения государственной социальной помощи.

2. Материальная поддержка обучающихся. Обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачивается ежемесячное и ежегодное пособие.

Техникум взаимодействует по вопросам развития студенческого самоуправления и активизации досуговой и спортивно-оздоровительной студенческой деятельности с администрацией села, Домом культуры, спортивными организациями, образовательными учреждениями и средствами массовой информации. Взаимодействия осуществляются на основе планов совместных мероприятий и разовых договоренностей.

В воспитательных мероприятиях техникума принимают систематическое участие родители или родственники обучающихся, представители местных органов управления, работодатели.

В рамках студенческого самоуправления создан студенческий совет.

По инициативе студенческих органов самоуправления созданы и активно работают: студенческий КВН, студенческие спортивные секции. Систематически ведется работа секций: футбол, волейбол, шашки и шахматы.

7. Регламент по организации обновления ППССЗ в целом и составляющих ее документов.

В соответствии с требованиями ФГОС ежегодно предусматривается обновление ППССЗ в части состава дисциплин (модулей), установленных в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. Предусматривается внесение дополнений и изменений в ППССЗ с учетом мнения работодателей.

Лист регистрации изменений и дополнений оформляется в виде таблицы (Приложение N27).

Приложение 7. **ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ**

№ раздела,	Дата	Основание	Дата	Ф.И.О.	Подпись
подраздела,	введение	(№, дата	внесения	лица,	
пункта,	изменения	приказа)	изменения	внесшего	
подпункта,				изменение	
к которому					
относится					
изменение					
1	2	3	4	5	6