**ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**1. Общая характеристика ППССЗ**

**1.1 Общие положения**

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, реализуемая в БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» на базе основного общего образования, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта по программе базовой подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. №456.

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

При разработке ОП СПО учтены требования к участникам Чемпионатов международного движения WorldSkills Russia (далее - WSR) по компетенциям «Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования».

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

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников колледжа.

**1.2 Цели и задачи ППССЗ**

Цель программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) – комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС, а также развитие личностных качеств обучающихся.

Программа подготовки специалистов среднего звена ориентирована на реализацию следующих принципов:

* приоритет практикоориентированности в подготовке выпускника;
* использование в процессе обучения качественно новых образовательных и информационных технологий;
* ориентация при определении содержания образования на запросы работодателей и потребителей, развитие местного и регионального сообщества;
* формирование потребности обучающихся к постоянному развитию, в том числе и к продолжению образования;
* формирование умений обучающихся организации собственной деятельности, ее коррекции и оценки.

**1.3 Нормативные документы для разработки ППССЗ**

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

* Закон РФ «Об образовании от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №975 от 11.08.2014г.
* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» от 17.05.2012 г №413 с изменениями от 29.06.2017 №613;
* Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Устав БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»;
* другие нормативные акты федерального, регионального уровней, локальные акты.

**1.4 Срок освоения ППССЗ**

Нормативные сроки освоения основной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства при очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Образовательная база приема** | **Наименование квалификации** | **Нормативный срок освоения ООП ПО при очной форме получения образования** |
| на базе основного общего образования | Техник-механик | 3 года 10 мес. |

**1.5 Трудоемкость ППССЗ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учебные циклы** | **недели** |
| Аудиторная нагрузка | **119** |
| Учебная практика (производственное обучение) | **15** |
| Производственная практика | **14** |
| Производственная (преддипломная) практика | **4** |
| Промежуточная аттестация | **7** |
| Государственная итоговая аттестация | **6** |
| Каникулярное время | **34** |
| **Итого:** | **199** |
| Самостоятельная работа | **59** |

**Распределение часов вариативной части.**

Всего часов вариативной части в ФГОС 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» - 864 часа и распределены в учебном плане следующим образом:

* 354 часа между общепрофессиональными дисциплинами;
* 474 часа между профессиональными модулями;
* 36 часов между учебной и производственной практикой обучающихся.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование цикла/дисциплины** | **Количество часов обязательных учебных занятий по ФГОС** | **Количество часов обязательной аудиторной нагрузки по учебному плану** | **Добавлено часов вариативной части** |
| ***общепрофессиональные дисциплины*** | **664** | **1018** | **+354** |
| *ОП.01 Инженерная графика* | | *60* |  |
| *ОП.02 Техническая механика* | | *60* |  |
| *ОП.03 Материаловедение* | | *60* |  |
| *ОП.04 Электротехника и электронная техника* | | *60* |  |
| *ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники* | | *44* |  |
| *ОП.06 Основы агрономии* | | *36* |  |
| *ОП.07 Основы зоотехнии* | | *32* |  |
| *ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности* | | *60* |  |
| *ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества* | | *60* |  |
| *ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга* | | *60* |  |
| *ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности* | | *32* |  |
| *ОП.12 Охрана труда* | | *32* |  |
| *ОП.13 Безопасность жизнедеятельности* | | *68* |  |
| *ОП.14* *Черчение* | | *80* |  |
| *ОП.15 Правила дорожного движения* | | *96* |  |
| *ОП.16 Основы законодательства в сфере дорожного движения* | | *38* |  |
| *ОП.17 Основы земельного права* | | *34* |  |
| *ОП.18 Основы слесарного дела* | | *70* |  |
| *ОП.19 Психофизиологические основы деятельности водителя* | | *36* |  |
| ***Профессиональные модули*** | ***864*** | ***1338*** | ***+474*** |
| *ПМ.01 Подготовка машин, механизмов,*  *установок, приспособлений к работе,*  *комплектование сборочных единиц* | | *360* |  |
| *ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной*  *техники* | | *248* |  |
| *ПМ.0З Техническое обслуживание и*  *диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.* | | *266* |  |
| *ПМ.04 Управление работами машинно -*  *тракторного парка сельскохозяйственной организации* | | *64* |  |
| *ПМ.05 Выполнение работ по профессии*  *"Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования "* | | *208* |  |
| *ILM.06 Подготовка водителей автомобилей*  *категории "С"* | | *192* |  |
| ***Учебная и производственная практики*** | ***1044*** | ***1080*** | ***+36*** |
| *ПМ.01 Подготовка машин, механизмов,*  *установок, приспособлений к работе,*  *комплектование сборочных единиц* | | ***288*** |  |
| *ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной*  *техники* | | ***252*** |  |
| *ПМ.0З Техническое обслуживание и*  *диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.* | | ***288*** |  |
| *ПМ.04 Управление работами машинно -*  *тракторного парка сельскохозяйственной организации* | | ***36*** |  |
| *ПМ.05 Выполнение работ по профессии*  *"Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования "* | | ***180*** |  |
| *ILM.06 Подготовка водителей автомобилей*  *категории "С"* | | ***36*** |  |

**1.6 Требования к абитуриентам**

Абитуриент должен представить аттестат об основном общем образовании.

Процедура зачисления обучающихся осуществляется в соответствии с Уставом БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» и соответствующими локальными актами: «Правила приёма в БУ «Междуреченский агропромышленный колледж», «Положение о приемной комиссии»*.*

**1.7 Возможности продолжения образования выпускника**

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

к освоению основной образовательной программы в сокращенные сроки по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства к освоению ООП ВПО.

**1.8 Структура основной профессиональной образовательной программы**

Профессиональная образовательная программа включает в себя следующие разделы:

Паспорт ППССЗ

Календарный график учебного процесса

Учебный план

Программы учебных дисциплин

Программы профессиональных модулей

Программа Государственной итоговой аттестации

**2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена**

**2.1. Область профессиональной деятельности**

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

**2.2. Объекты профессиональной деятельности**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

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

**2.3. Виды профессиональной деятельности**

Обучающийся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства готовится к следующим видам деятельности:

* подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц;
* эксплуатация сельскохозяйственной техники;
* техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов;
* управление работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия);
* выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

**2.4 Результаты освоения ППССЗ**

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

**2.4.1 Общие компетенции**

Выпускник, освоивший ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 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), 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. |

**2.4.2 Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции**

Выпускник, освоивший ОП по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид профессиональной деятельности | Код компетенции | |  | | --- | | Наименование профессиональных компетенций | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ПК 5.1. | Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта. |
| ПК 5.2. | Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей. |
| ПК 5.3. | Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов. |
| ПК. 5.4. | Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их. |
| ПК 5.5 | Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование. |
| ПК 5.6. | Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования |
| ПМ.06 Подготовка водителей автомобилей категории "С" | ПК.6.1. | Управлять транспортными средствами , относящимися к категории «С». |
| ПК.6.3. | Проводить техническое обслуживание ТС «С». |
| ПК.6.3. | Проводить мелкие и текущие ремонты ТС, относящихся к категории «С» |

**3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ**

**3.1. Учебный план**

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ППССЗ 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовой подготовки как:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом и по семестрам;

- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

- последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей;

- виды учебных занятий;

- распределение различных форм промежуточной аттестации по семестрам;

- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

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

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка студентов предполагает лекции, практические занятия, лабораторные работы. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения индивидуальных расчетных заданий, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.п.

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

* общеобразовательного (ОДБ);
* общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ);
* математического и общего естественнонаучного (ЕН);
* профессионального (П);

и разделов:

* учебная практика;
* производственная практика (по профилю специальности);
* производственная практика (преддипломная);
* промежуточная аттестация;
* государственная итоговая аттестация.

Общепрофессиональный цикл состоит из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика (производственное обучение) и/или производственная практика.

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

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов. Из них на освоение основ военной службы – 70% общего времени, отведенного на дисциплину (для подгрупп девушек – освоение основ медицинских знаний).

Учебный процесс организован в режиме шестидневной рабочей недели, занятия группируются парами. Продолжительность одного часа составляет 45 минут.

Учебный план приводится в приложении к ППССЗ*.*

**3.2. Календарный учебный график**

На основании учебного плана разработан календарный учебный график, в котором указывается последовательность реализации ППССЗ 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовой подготовки, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в приложении.

**3.3. Программы дисциплин и профессиональных модулей**

Программы дисциплин и профессиональных модулей рассмотрены на заседаниях методического совета и утверждены директором колледжа.

Программы приведены в приложении.

**3.4. Программы учебной и производственной 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 (производственное обучение) и производственная практики.

Цели, задачи и формы отчетности определяются программой по каждому виду практики.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется рассредоточено в мастерских колледжа, чередуясь с теоретическими занятиями или концентрированно после окончания междисциплинарного курса. Производственная практика реализуется концентрированно на предприятиях отрасли, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Порядок организации учебной и производственной практики студентов регламентируется локальными актами колледжа: Порядок организации и проведения учебной и производственной практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального.

В приложении к ППССЗ приводятся программы учебной и производственной практик, реализуемых в рамках профессиональных модулей.

**4. Ресурсное обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена**

Ресурсное обеспечение данной ППССЗ формируется на основе требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, определяемых ФГОС.

**4.1 Кадровое обеспечение**

К преподаванию привлекаются педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля).

Все преподаватели и мастера производственного обучения, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Все преподаватели и мастера проходят курсы повышения квалификации/стажировку не реже 1 раза в 3 года.

**4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная самостоятельная работа сопровождается учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебные и учебно-методические пособия, конспекты лекций и другие материалы на печатных и электронных носителях.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Колледж обеспечивает возможность свободного использования компьютерных технологий. Все компьютерные классы колледжа объединены в локальную сеть, имеется выход в Интернет. Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, базам данных, в читальных залах к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. В компьютерных классах имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

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.

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

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

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

**4.3. Материально-техническое обеспечение**

Для реализации ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства колледж располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение теоретических и практических занятий, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Для организации проведения практических и лабораторных работ, учебной и производственной практик по профессиональным модулям колледжем заключен договор о социальном партнерстве между бюджетным учреждением профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Междуреченский агропромышленный колледж» и организациями Кондинского района.

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности по образовательной программе 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовой подготовки, выданная Службой по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования ХМАО-Югры, имеется.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Обеспеченность кабинетами, лабораториями, мастерскими и другими помещениями при реализации ОП соответствует требованиям ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства автомобильного транспорта базовой подготовки.

Для обеспечения учебного процесса в колледже также имеются спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, место для стрельбы, столовая, медпункт, общежитие, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал.

**5. Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ**

**5.1 Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника**

В соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовой подготовки и порядком, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся по ППССЗ осуществляется в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, а также действующими нормативными документами колледжа.

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

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

**5.2 Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций**

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

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

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие:

* вопросы и задания для контрольных работ,
* задания для практических занятий, лабораторных работ,
* задания для самостоятельных работ
* вопросы для устных опросов
* вопросы для зачетов и экзаменов
* тестовые задания и компьютерные тестирующие программы,
* тематику рефератов и т.п.,

а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Материалы текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся включают профессионально значимую информацию, и максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом и программой учебной дисциплины или профессионального модуля. Текущий контроль знаний осуществляется в форме проведения контрольных работ, тестирования, практических занятий и лабораторных работ, выполнения индивидуальных домашних заданий, устного опроса и др. Формы и процедуры текущего контроля знаний, умений определяются преподавателем.

Для проведения текущего контроля используется пятибалльная шкала отметок.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Дифференциальные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин, МДК и прохождение отдельных этапов практики. Экзамены по дисциплинам, МДК и экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ, т.е. рассредоточено. Количество экзаменов в течение учебного года не превышает 8, количество дифференцированных зачетов – 10 (не включая зачет по физической культуре).

Для проведения экзаменов создаются экзаменационные комиссии из числа преподавателей колледжа, читающих смежные дисциплины. Председателем комиссии для проведения экзамена (квалификационного) является внешний эксперт - представитель работодателя.

**5.3 Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников**

Государственная (итоговая) аттестация выпускников по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства является обязательной и включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Время, отводимое на подготовку и проведение Государственной (итоговой) аттестации – 6 недель.

Перечень тем ВКР, носящих практикоориентированный характер, разрабатывается преподавателями МК в рамках профессиональных модулей, утверждается образовательным учреждением.

Для проведения ИГА создается Государственная аттестационная комиссия. Председателем аттестационной комиссии является представитель работодателя.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены программой ГИА.