#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**1.1. Нормативная база реализации ОП**

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02 августа 2013 г., зарегистр. Министерством юстиции России № 29506 от 20 августа 2013 г., *35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»* с получением среднего общего образования.

**Основы разработки образовательной программы:**

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 02.03.2016 № 46-ФЗ);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» от 17.05.2012 г №413;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» от 17.05.2012 г №413» от 29.12.2014 г. №1645;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464 с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 года №968;

- Рекомендаций 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 специальности СПО (Письмо Минобрнауки РФ № 06-259 от 17 марта 2015 года);

- Устав Бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Междуреченский агропромышленный колледж»;

- СанПин 2.4.3.1186-03, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.01.2003 г. № 2, с изменениями СанПиН 2.4.3.2554 - 09 «Изменения № 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 сентября 2009 г., Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 ноября 2009 г. N 15197;

- другие нормативные акты федерального, регионального уровней, локальные акты.

**Нормативный срок освоения образовательной программы**

Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» на базе основного общего образования с получением среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

**1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год на всех курсах обучения начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.

Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения с получением среднего общего образования составляет 147 недель.

В процессе освоения ППКРС обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени составляет 23 недели, в каждом учебном году –не менее 10 недель (кроме выпускного курса), в том числе не менее двух недель в зимний период.

Организация учебного процесса осуществляется при шестидневной рабочей неделе. Обязательная аудиторная нагрузка обучающихся в неделю не превышает 36 академических часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

В учебном плане предусмотрена группировка учебных занятий парами. Продолжительность всех видов аудиторных занятий составляет 45 минут.

Численность студентов в учебной группе составляет 25 человек. Занятия проводятся в группах и подгруппах. Для проведения практических занятий и лабораторных работ по учебным дисциплинам (в т.ч. физической культуре, иностранному языку, информатике), междисциплинарным курсам группа делится на подгруппы не менее 8 человек.

Основными видами учебной деятельности являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, зачет, практика, выполнение курсовой работы (проекта), выполнение выпускной квалификационной работы. В период обучения с юношами проводятся военные сборы.

ППКРС включает общеобразовательный, общепрофессиональный и профессиональный циклы.

**1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный учебный цикл (2052 часа обязательной аудиторной нагрузки) сформирован в соответствии с техническим профилем профессионального образования и включает общие общеобразовательные базовые учебные дисциплины (ОДБ.01 Русский язык, ОДБ.02 Литература, ОДБ.03 Иностранный язык, ОДБ.04 История, ОДБ.05 Физическая культура, ОДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности, ОДБ.07 Химия, ОДБ.08 Обществознание (включая экономику и право), ОДБ.09 Биология, ОДБ.10 География, ОДБ.11 Экология), профильные общеобразовательные дисциплины (ОДП.01 Математика, ОДП.02 Информатика, ОДП.03 Физика) и предлагаемые общеобразовательные дисциплины (ПОО.01 Черчение, ПОО.02 Астрономия).

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

 Общеобразовательный учебный цикл реализуется на I – VI семестрах обучения.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку, по математике, информатике и черчению – в письменной форме, по истории – в устной форме.

**1.4. Профессиональная подготовка**

Профессиональная подготовка (720 часов обязательной аудиторной нагрузки) включает 6 общепрофессиональных дисциплин, 3 профессиональных модуля в соответствии с видами деятельности и усилена за счет часов вариативной части. Каждый профессиональный модуль включает 1-5 междисциплинарный курс, два вида практик: учебную и производственную (по профилю специальности); и заканчивается демонстрационным экзаменом.

Учебная и производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных модулей. Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (39 недель), используется для проведения следующих видов практики:

- учебная – 21 недель (практика по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 324 часа; ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования – 324 часа; ПМ.03 Транспортировка грузов – 108 часов);

- производственная практика - 18 недель (практика по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 324 часа; ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования – 324 часа).

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) обеспечивают практико-ориентированную подготовку обучающихся, реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях колледжа мастерами производственного обучения, преподавателями дисциплин профессионального цикла. Производственная практика (по профилю специальности) проводится как в организациях, на предприятиях на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями, предприятиями, так и в учебных мастерских и лабораториях колледжа.

Объем вариативной части учебных циклов ППКРС в количестве 216 часов обязательной аудиторной нагрузки, распределен между общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями.

- 54 часа на ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений;

- 86 часов на ОП.06 Основы законодательства в сфере дорожного движения;

- 50 часов на МДК 02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;

- 26 часов на МДК 03.04 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.

Консультации, предусмотренные учебным планом в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год (4 часа на каждого обучающегося), в том числе в период реализации среднего общего образования, реализуются в различных формах: групповой, индивидуальной, письменной, устной.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 5 недель, не более 2 недели в год. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

**2. Текущий контроль, промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, демонстрационных экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов - 10.

По результатам освоения каждого профессионального модуля проводится квалификационный экзамен. По результатам освоения ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования; ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования; ПМ.03 Транспортировка грузов обучающийся получает документ (свидетельство) об уровне квалификации. Присвоение квалификации проводится с участием работодателей.

Формами и процедурами текущего контроля знаний при реализации ППКРС являются: контрольная работа, тестирование, экспертная оценка защиты лабораторной работы, экспертная оценка на практическом занятии, экспертная оценка выполнения практического задания.

По итогам производственной практики студенты сдают отчеты по практике. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, предприятий, на которых студент проходил практику.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем, а для итоговой государственной аттестации – разрабатываются и колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

**3. Условия реализации образовательной программы**

Образовательной организацией созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Реализация образовательной программы по специальности 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), а также опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла. Преподаватели профессионального цикла обязаны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

ППКРС программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

При реализации ППКРС обеспечивается доступ 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. Каждый обучающийся обеспечен 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 в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Государственная (итоговая) аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией.