

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Зианчуринский агропромышленный колледж

«Согласовано»

Первый заместитель главы администрации
МР Зианчуринский район РБ
Ярмухаметов С.Ф.



Тукумбетова Г.Г. /
24.06.2025г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
среднего профессионального образования
по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства,
входящая в укрупненную группу 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Квалификация: Мастер сельскохозяйственного производства

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев на базе среднего общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: технический
Группа: 6 (1 курс)

Исянгулово - 2025

Пояснительная записка

Введение

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Зианчуринский агропромышленный колледж разработан на основе:

- федерального закона «Об образовании в РФ» №273 от 29.12.2012;
- федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 355 от 24 мая 2022 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 68984 от 24 июня 2022 года) **35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства**;
 - нормативно-правовых актов;
 - Примерные программы профессиональных модулей и дисциплин;
 - Приказ МО РФ « Об утверждении Положения об учебной практике (производственного обучения) и производственной практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО» от 18.04.2013 г №291;
 - Письмо от 01.03.2023 №05-592 «Рекомендации по реализации СОО в пределах освоения образовательной программы СПО»;
 - Устава ГАПОУ ЗАК;
 - ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»от 28.03.1998 №53;
 - Рекомендации МО РБ по изучению башкирского языка от 2011 г.;
 - Приказ МО РФ от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

1. Организация учебного процесса и режим занятий

- учебный год состоит из 2-х семестров, по разделенным полугодиям (10 месяцев)
- I полугодие составляет 17 недель, II полугодие – 24 недели.
- недельная нагрузка составляет 36 часов.
- продолжительность учебной недели - шестидневная;
- продолжительность учебных занятий - 45 мин;

Продолжительность каникул:

- на I курсе 2 недели.

- текущий контроль осуществляется в форме письменной контрольной работы, тестирования, устного фронтального опроса. Используется 5 бальная система оценок и соответствующих отметок. При контроле в форме тестирования можно использовать рейтинговую систему оценивания.

- учебная практика проводится на производственной базе колледжа, рассредоточено по мере освоения общих и профессиональных компетенций каждого модуля;

- производственная практика проводится концентрированно, либо рассредоточено на базовых предприятиях, организациях и учреждениях согласно договорам после освоения общих и профессиональных компетенций каждого модуля и после прохождения учебной практики;

- консультации – групповые из расчета 4 часа на обучающегося, по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, выносимых на промежуточную и итоговую аттестацию.

2. Общепрофессиональный цикл

Обязательная часть общепрофессионального учебного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "ОП.01. Основы инженерной графики", "ОП.02. Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ", "ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений", "ОП.04. Основы электротехники", "ОП.05. Основы агрономии", "ОП.06. Основы зоотехнии", "ОП.07. Основы микробиологии, санитарии и гигиены", "ОП.08. Безопасность жизнедеятельности", "ОП.09. Основы бережливого производства", "ОП.10. Основы финансовой грамотности"

3. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть распределена для углубленного изучения учебных дисциплин общепрофессионального цикла "ОП.01. Основы инженерной графики", "ОП.02. Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ", "ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений", "ОП.04. Основы электротехники", "ОП.05. Основы агрономии", "ОП.06. Основы зоотехнии", "ОП.07. Основы микробиологии, санитарии и гигиены", "ОП.08. Безопасность жизнедеятельности", "ОП.09. Основы бережливого производства", "ОП.10. Основы финансовой грамотности", 36 часов - Башкирский язык .

4.Порядок аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по приказу директора по предметам общеобразовательных дисциплин и предметам профессионального цикла в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов, согласно утвержденного графика, сразу после окончания курса.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Оценка качества программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. 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.

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам демонстрационного экзамена, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной

аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.

- промежуточная аттестация включает 4 экзамена: ПМ01, ПМ02, ПМ03, ПМ04. Продолжительность экзаменационного периода 1 неделя (**36 часов**). Общее количество дифференцированных зачетов - 8, в том числе 2 – по физкультуре. Продолжительность экзаменационного периода 1 неделя (**36 часов**).

- государственная (итоговая) аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена по одному или нескольким профессиональным модулям по окончании теоретической и практической подготовки учащихся. На эти цели в ППКРС предусмотрена обособленная сессия продолжительностью 1 неделя (**36 часов**).

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика по профилю специальности | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|--------|--|------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 курс | 22 | 8 | 9 | 1 | 1 | 2 | 43 |
| Всего | 22 | 8 | 9 | 1 | 1 | 2 | 43 |

2. План учебного процесса ППКРС

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час) | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------|------------|
| | | | Макс. нагрузка | Самостоят. учебная работа | Обязательная Аудиторная | | 1 семестр | 2 семестр |
| | | | | | Всего занятий | В том числе лаб. и практич. занятий | | |
| | Обязательная часть циклов ППКРС и раздела «Физическая культура» | | 2459 | 407 | 1440 | 420 | 582 | 894 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | | 567 | 189 | 378 | 180 | 264 | 114 |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | 1/дз | 54 | 18 | 36 | 20 | 36 | |
| ОП.02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | 1/дз | 54 | 18 | 36 | 20 | 36 | |
| ОП.03 | Техническая механика с основами технических измерений | 1/дз | 63 | 21 | 42 | 22 | 42 | |
| ОП.04 | Основы электротехники | 1/дз | 54 | 18 | 36 | 20 | 36 | |
| ОП.05 | Основы агрономии | 1/дз | 63 | 21 | 42 | 20 | 42 | |
| ОП.06 | Основы зоотехнии | 2/дз | 63 | 21 | 42 | 20 | | 42 |
| ОП.07 | Основы микробиологии, санитарии и гигиены | 1/дз | 54 | 18 | 36 | 16 | 36 | |
| ОП.08 | Безопасность жизнедеятельности | 1/дз | 54 | 18 | 36 | 16 | 36 | |
| ОП.09 | Основы бережливого производства | 2/дз | 54 | 18 | 36 | 10 | | 36 |
| ОП.10 | Основы финансовой грамотности | 2/дз | 54 | 18 | 36 | 16 | | 36 |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | 1892 | 218 | 1062 | 240 | 318 | 744 |
| ПМ.01 | Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (по выбору) | 3/Эк | 528 | 218 | 436 | 90 | 120 | 316 |
| МДК 01.01 | Технология работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования | 2/Э | 276 | 92 | 184 | 90 | 90 | 94 |
| УП.01 | Учебная практика | 2/дз | 108 | | 108 | | 30 | 78 |
| ПП.01 | Производственная практика | 2/дз | 144 | | 144 | | | 144 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------|-----|----|-------|------------------|-----|-----|-----|
| ПМ.02 | Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации (по выбору) | 4/Эк | 423 | 45 | 378 | 40 | 198 | 144 | |
| МДК 02.01 | Технология механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации | 1/дз | 135 | 45 | 90 | 40 | 90 | | |
| УП.01 | Учебная практика | 1/дз | 108 | | 108 | | 108 | | |
| ПП.01 | Производственная практика | 2/дз | 180 | | 144 | | | 144 | |
| ПМ.03 | Эксплуатация сельскохозяйственных машин (ООО А7 Агро РБ) | 4/Эк | 309 | 67 | 206 | 90 | 0 | 242 | |
| МДК 03.01 | Теоретическая полготовка трактористов-машинистов категории В,С,Е,Ф | 2/дз | 201 | 67 | 134 | 90 | | 134 | |
| УП.03 | Учебная практика | 2/дз | 108 | | 72 | | | 108 | |
| ПМ.04 | Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур | 2/дз | 63 | 21 | 42 | 20 | 0 | 42 | |
| МДК 04.01 | Точное земледелие | 2/дз | 42 | 21 | 42 | 20 | | 42 | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | 36 | | 36 | | | 36 | |
| Всего | | | | | 1476 | | 582 | 894 | |
| Консультации на один курс обучения 4 часа на одного обучающегося Государственная (итоговая) аттестация: Демонстрационный экзамен | | | | | Всего | Дисциплин и МДК | | 444 | 453 |
| | | | | | | Учебной прак-ки | | 138 | 150 |
| | | | | | | Произв. практики | | - | 288 |
| | | | | | | Экзамен | | 1 | 2 |
| | | | | | | Дифф. зачетов | | 9 | 10 |
| | | | | | | зачетов | | | - |