



Утверждаю:

Директор ГБПОУ РД
«Аграрный колледж»
Абасов А.С. Абасов А.С.

«31» 08 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ РД «Аграрный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07 Механизация сельского хозяйства по программе базовой подготовки

Квалификация: **техник-механик**

Форма получения образования - **очная**

Нормативный срок освоения ППССЗ – **3 года 10 месяцев**
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -
Технический

2020г

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РД «Аграрный колледж» по специальности 35.02.07. Механизация сельского хозяйства разработан на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в актуальной редакции);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014 г., (зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2014 № 32506), входящий в состав укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464., зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013г. № 29200), с изменениями приказом Минобрнауки России от 22 января 2014г. № 31 (рег. № 31539 от 7.03.2014), приказ от 15.12.2014г. № 1580 (рег. № 35545 от 15.01.2015г.)

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017г.).

- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведение их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ (Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014г. № 594 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014г., рег. № 33335) с изменениями приказом Минобрнауки России от 7 октября 2014г. № 1307 (рег. № 34342 от 16 октября 2014г.) и приказом от 9 апреля 2015г. № 387 (рег. № 37221 от 8 мая 2015г.).

- Положение о практике обучающихся осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291, рег. № 28785 от 14.2013г., с изменениями приказ Минобрнауки России от 18 августа 2016г. № 1061г.

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968. рег. № 30306 от 1 ноября 2013г.),с изменениями приказМинобрнауки России от 31 января 2014г.№74.(рег. №31524 от 5 марта2014г.),приказМинобрнауки России от 17 ноября 2017г. №1138 (рег.№49221).

- Устав ГБПОУ РД «Аграрный колледж».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Учебный план ориентирован на подготовку специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования по специальности среднего профессионального образования 35.02.07. Механизация сельского хозяйства, по программе базовой подготовки. Форма получения образования - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев. Профиль получаемого профессионального образования - технический

Квалификации – техник-механик.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебным планом и согласно расписанию учебных занятий для групп обучающихся.

Учебный год начинается 1 сентября для всех обучающихся и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

Учебный год разделяется на 2 семестра.

Срок освоения ППССЗ по специальности 35.02.07. Механизация сельского хозяйства для лиц обучающихся на базе основного общего образования 199 недели из расчета:

119 недель – по учебным циклам;

19 недель – учебная практика;

10 недели – производственная практика (по профилю специальности);

4 недели преддипломная практика

7 недель – промежуточная аттестация;

6 неделя – государственная (итоговая) аттестация;

34 недели – каникулярное время, в зимний период 2 недели

Максимальная учебная нагрузка – 4320, обязательная аудиторная учебная нагрузка – 2880 часов.

Общеобразовательный цикл – 1404 часов.

-продолжительность учебной недели – шестидневная;

-продолжительность занятий - группировка парами .

Максимальная учебная нагрузка составляет 54 часа в неделю и включает 36 аудиторных занятий и 18 часов внеаудиторных занятий (консультации, факультативные занятия, самостоятельная работа студентов).

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Перерыв между учебными занятиями составляет 5 минут, после 2 пары-20 минут.

Учебные занятия проводятся в виде лекций, семинаров, практических занятий, контрольных работ, консультаций, самостоятельных работ, учебной и производственной практики, других видов учебных занятий.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю, а их формы и процедуры доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения. Зачеты и контрольные работы предусмотрены за счет часов, отведенных на изучение дисциплины

Текущий контроль успеваемости по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется для оценивания качества освоения учебных программ по 5-ти бальной шкале. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

– Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные.

Курсовые работы рассматриваются как вид учебной работы и реализуются в пределах часов, отведенных на изучение дисциплины. На основании приказа Министерства обороны и Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и подготовки их к военной службе в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования» от 24.02.2010 г. № 96/134 освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы- 48 часов.

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

Занятия по дисциплине «Иностранный (английский) язык» проводятся в подгруппах. Если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам «Химия», «Физика», «Информатика» могут проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Учебная и производственные практики (на базе колледжа) может проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Практика является обязательным разделом рабочего учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности) и преддипломную.

Учебная практика проводится рассредоточено на базе колледжа, производственная практика проводится концентрировано на базе предприятий города и района (в соответствии с заключенными договорами)..

Производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно. Формы отчетности по практикам представляются в виде дневника-отчета. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

Диапазон практикоориентированности учебного плана составляет 55 %.

Вождение проводится вне сетки учебного времени индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий в объеме 15 час.(для тракторов) и 72 час. для автомобилей) , из них 6 часа на тренажере. При отсутствии тренажера на транспортном средстве.

Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение (1 час)

1.3. Общеобразовательный учебный цикл

Профессиональные образовательные организации при разработке учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования формируют содержание общеобразовательного цикла учебного плана, опираясь на «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», (далее

Рекомендации Минобрнауки России, 2015) (Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259) и в соответствии с разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования ФГОС и профиля получаемого профессионального образования одобренных решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО».

Обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании (Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Ст.68, п.6). Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена (Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Ст. 59, п.13).

Общеобразовательная подготовка в пределах освоения ППССЗ по специальности 35.02.07. Механизация сельского хозяйства относится к техническому профилю. Общеобразовательная подготовка осуществляется на I курсе и представлена:

- общими учебными дисциплинами, что составляет -60% от учебной нагрузки общеобразовательного цикла
- по выбору из обязательных предметных областей, что составляет -;40%

Общеобразовательные учебные предметы – направлены на получение среднего общего образования.

К обязательным предметам относятся: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «ОБЖ».

Объем часов на изучение учебной дисциплины «Основ безопасности жизнедеятельности» отводится 68 часов (Приказ Министерства образования Российской Федерации от 20.09. 2008 г. № 241 «О внесении изменений в Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений, реализующих программы общего образования»)

К дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей относятся предметы: Физика, Химия, Информатика, Родная литература и Астрономия, они являются определяющими для получения специальности «Механизация сельского хозяйства», а также необходимыми для получения среднего полного общего образования.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счёт объёма времени выделенного на самостоятельную работу в объёме 39 часов.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведённого на освоение учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамен – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика»-письменно, «Физика» - предмет изучаемый углубленно с учетом получаемой специальности СПО-устно.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Обязательная учебная нагрузка общеобразовательного учебного цикла:-1404часа.

1.4. Профессиональный учебный цикл

Профессиональная подготовка осуществляется на протяжении 2 – 4 курсов обучения. Объем учебного времени профессионального цикла составляет 2344 часа.

Курс освоения дисциплин, профессиональных модулей планируется с учётом межпредметных связей.

Курсовые работы рассматриваются как вид учебной работы и реализуются в пределах часов, отведенных на изучение дисциплины.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин (ОП) и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы (МДК), которые, в свою очередь, делятся на теоретические и лабораторно-практические занятия (ЛПЗ), учебную и производственную практику.

Практикоориентированность ППССЗ составляет 55%.

Общепрофессиональный цикл состоит из 16 учебных дисциплин,

ОП.14.Топливо и смазочные материалы, ОП.15.Механизация животноводства, ОП.16.Электрификация и автоматизация сельского хозяйства введены за счет вариативной части с целью:

- углубления знаний и навыков по общим и профессиональным компетенциям;
- получение дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда

В профессиональный цикл входят 5 модулей:

ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц изучается на 2 курсе в количестве: всего занятий-372 часа, УП-252 часа, ПП-144 часа.

ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники изучается на 3 курсов количестве: всего занятий-255 часа, УП-108 часов, ПП-180 часов..

ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов- изучается на 4 курсов количестве: всего занятий-234 часа, УП-108 часов, ПП-36 часов..

ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации изучается на 4 курсов количестве: всего занятий-154 часа, УП-72 часа.

ПМ.05.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: всего занятий-168 часа, УП-144 часа из них:

19205 Тракторист –машинист сельскохозяйственного производства, в количестве: -108 часов, УП-144 часа.

11442.Водителей автомобилей категории «В», «С»изучаетсяна 3 курсов количестве- 60 часа

По окончании реализации каждого профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

1.4. Формирование вариативной части ПССЗ

Объем вариативной части ОПОП составляет 864 часов, которые в рабочем учебном плане использованы для введения дополнительных общепрофессиональных дисциплин и расширения объема профессиональных модулей следующим образом:

	Наименований ПМ	Увеличено за счет ВЧ
ОГСЭ.05	<i>Русский язык и культура речи</i>	48
ОП.01	Инженерная графика	54
ОП.02	Техническая механика	42
ОП.04	Электротехника и электронная техника	16
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	78

ОП.14	<i>Топливо и смазочные материалы</i>	66
ОП.15	<i>Механизация животноводства</i>	60
ОП.17	<i>Электрификации автоматизация сельского хозяйства</i>	88
ПМ.01	МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	116
ПМ.01	МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	60
ПМ.02	МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	32
ПМ.02	МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве	48
ПМ.03	МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства	86
ПМ.04	МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации	70
ВЧ		864

Вариативная часть распределялась с учетом и особенностями требований к выпускаемым специалистам региона с учетом запросов предприятий и работодателей, а так же с учетом требований рынка труда по специальности.

1.5. Формы проведения учебной и производственной практики

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики (для ППССЗ).

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках соответствующего профессионального модуля.

Учебная практика проходит в условиях колледжа, производственная практика – в условиях предприятий. На 2,3и 4 курсах производственная практика проводится по режиму работы предприятия из расчета 36 часовой рабочей недели.

УП.01. реализуется в количестве 252 часа: в 3 семестре -180 часов, 4 семестре-72 часа, рассредоточено

УП.02. в количестве 108 часов в 6 семестре,рассредоточено

УП.03 в количестве 108 часов в 7 семестре- 72 часа, в 8 семестре-36 часов,рассредоточено

УП.04.01 в количестве 72 часа: в 7 семестре-36 часа, в 8 семестре– 36 часов, рассредоточено

УП.05.в количестве 144 часа в 5 семестре

ПП.01 реализуется в 4семестре в количестве 144часа,концентрированно

ПП.02-в 6семестре в количестве180 часов,концентрированно.

ПП.03.-в 8 семестре-36 часов, концентрированно.

Промежуточной аттестацией для учебной и производственной практики является дифференцированный зачет.

Учебное вождение автомобильным транспортом осуществляется вне сетки расписания индивидуально для каждого обучающегося в количестве 72 часа.

Преддипломная практика (для программ подготовки специалистов среднего звена) проводится на последнем курсе, в количестве 144 часа, преддипломной практикой завершается обучение

1.6.Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

- оценка уровня усвоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по предметам общеобразовательной подготовки, общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практике производственному обучению, профессиональному модулю в целом по окончанию каждого учебного полугодия и обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- проверочная работа по учебной практике;
- контрольная работа
- тесты, зачет, дифференцированный зачёт;

- экзамен, квалификационный экзамен по модулю;
- курсовая работа
- учебный проект (рефераты, исследовательской или иной творческой работы) как по ОПД, МДК, так и по модулю в целом;

Контрольная работа по дисциплине, реализуемая в конце семестра, предусматривается образовательным учреждением по тем дисциплинам, которые в основном предполагают решение практических задач.

При проведении зачета уровень подготовки студента фиксируется в зачетной книжке словом "зачтено". При проведении дифференцированного зачета и контрольной работы уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Форма проведения экзамена по дисциплине (устная, письменная или смешанная) устанавливается образовательным учреждением в начале соответствующего семестра и доводится до сведения студентов.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (дисциплинам);
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

Экзамен (квалификационный) проводится непосредственно по завершению обучения по профессиональному модулю. Если профессиональный модуль осваивается более одного полугодия, экзамен (квалификационный) организуется в последнем семестре его освоения.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех структурных единиц модуля: междисциплинарного курса (курсов), учебной и производственной практик (по профилю специальности), курсового проектирования.

В период подготовки к экзамену (квалификационному) проводятся консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Объектом оценивания на экзамене (квалификационном) выступает профессиональная квалификация обучающихся, допущенных к экзамену (квалификационному) или ее часть (совокупность профессиональных компетенций).

Предметом оценивания является соответствие освоенных профессиональных компетенций, обучающихся требованиям ФГОС (для ППСЗ СПО), иным установленным квалификационным требованиям (для программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки).

1.7. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Итоговая государственная аттестация осуществляется государственными аттестационными комиссиями, организуемыми в колледже по каждой основной профессиональной образовательной программе. В состав комиссии включаются представители предприятий.

Основные функции государственных аттестационных комиссий:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой государственной аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальностям среднего профессионального образования.

Председатель государственной аттестационной комиссии назначается приказом учредителя образовательного учреждения.

Решение Государственной аттестационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим итоговую государственную аттестацию, и выдаче соответствующего документа об образовании, объявляется приказом руководителя образовательного учреждения. Выполнение дипломной работы с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)

Защита дипломной работы с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику колледжа и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения всех установленных видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию.

Студенту, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам дисциплин учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и прошедшему все установленные государственным образовательным стандартом виды аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, с оценкой «отлично» выдается диплом с отличием.

1.8. Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные. В образовательном процессе использованы активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Консультации на учебную группу в количестве 4 часа в год распределены на: консультации к экзаменам, дополнительные занятия со слабоуспевающими студентами, индивидуальные консультации с учащимися по написанию курсовой работы, подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, консультации по подготовке к ГИА

Для консультаций разрабатывается дополнительное расписание. Консультации способствуют улучшению постановки учебно-воспитательного процесса, предотвращению в определённой степени неуспеваемости.

1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			По профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	29	7	4		2		10	52
III курс	27	7	5		2		11	52
IV курс	24	5	1	4	1	6	2	43
Всего	119	19	10	4	7	6	34	199

График учебного процесса: 35.02.07. Механизация сельского хозяйства

1.09-7.09	8.09-14.09	15.09-21.09	22.09-28.09	29.09-5.10	6.10-12.10	13.10-19.10	20.10-26.10	27.10-2.11	3.11-9.11	10.11-16.11	17.11-23.11	24.11-30.11	1.12-7.12	8.12-14.12	15.12-21.12	22.12-28.12	29.12-4.01	5.01-11.01	12.01-18.01	19.01-25.01	26.01-1.02	2.02-8.02	9.02-15.02	16.02-22.02	23.02-1.03	2.03-8.03	9.03-15.03	16.03-22.03	23.03-29.03	30.03-5.04	6.04-12.04	13.04-19.04	20.04-26.04	27.04-3.05	4.05-10.05	11.05-17.05	18.05-24.05	25.05-31.05	1.06-7.06	8.06-14.06	15.06-21.06	22.06-28.06	29.06-5.07						
1																*	*																																
2					"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	*	*														"			"															
3					"		"	"	"	"	"	"	"	"	У	*	*			"		"		"																									
4									"		"	"	"	"	"	*	*											"	"		+	Э	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	З	З					



-теоретическое обучение

= - учебная практика

+ - производственная практика

* -каникулы

Э - промежуточная аттестация

Д -дипломное проектирование

З-защита дипломного проекта

П-преддипломная практика

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0,5,0	696	232		464	218	246				144	68	96	60	52	44
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24		48	48							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24		48	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	240	80		160	80	80				24	34	24	30	26	22
ОГСЭ.04	Физическая культура	-, -, -, -, ДЗ	320	160		160	4	156				24	34	24	30	26	22
ОГСЭ.05	<i>Русский язык и культура речи</i>	ДЗ	72	24		48	38	10				48					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0,2,0	108	36		72	54	18						72			
ЕН.01	Математика	ДЗ	54	18		36	18	18						36			
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18		36	36							36			
П.00	Профессиональный цикл	0,23,8	3516	1172		2344	1446	898	40			288	544	264	480	452	316
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0,12,4	1741	580		1161	721	440				120	340	96	225	182	198
ОП.01	Инженерная графика	Э	150	50		100	20	80					100				
ОП.02	Техническая механика	Э	127	42		85	51	34					85				
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	83	28		55	29	26					55				
ОП.04	Электротехника и электроника	ДЗ	150	50		100	48	52					100				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ	90	30		60	40	20							60		
ОП.06	Основы агрономии	ДЗ	90	30		60	28	32				60					
ОП.07	Основы зоотехнии	ДЗ	90	30		60	30	30				60					
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	117	39		78	46	32								78	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	ДЗ	90	30		60	40	20						60			
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	158	53		105	87	18							105		
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	120	40		80	56	24								36	44
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	54	18		36	32	4						36			
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34		68	46	22								68	
ОП.14	<i>Топливо и смазочные материалы</i>	ДЗ	99	33		66	56	10									66
ОП.15	<i>Механизация животноводства</i>	Э	90	30		60	42	18							60		
ОП.16	<i>Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</i>	Э	132	44		88	70	18									88
ПМ.00	Профессиональные модули	0,14,5	1774	591		1183	725	458	40			168	204	168	255	270	118
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов,	Э (Кв)	558	186		372	224	148				168	204			-	-

	установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц																
МДК01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ДЗ	354	118		236	130	106				168	68				
МДК 01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ДЗ	204	68		136	94	42					136				
УП.01	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	252			252		252				180	72				
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144			144		144					144				
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Э(Кв)	383	128		255	167	88	20							255	
МДК02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ДЗ	135	45		90	56	34								90	
МДК02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Э	157	52		105	69	36	20							105	
МДК.02.03.	Технологии механизированных работ в животноводстве	ДЗ	90	30		60	42	18								60	
УП.02.	Учебная практика	ДЗ	108			108		108								108	
ПП.02	Производственная практика практика	ДЗ	180			180		180								180	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Э(Кв)	351	117		234	120	114	20							204	30
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ДЗ	195	65		130	72	58								130	
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства	ДЗ	156	52		104	48	56	20							74	30
УП.03.	Учебная практика	ДЗ	108			108										72	36
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36			36											36
ПМ.04	Управление работами машинно-	Э(Кв)	231	77		154	100	54								66	88

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 35.02.07. Механизация сельского хозяйства

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка (английский)
3.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4.	Инженерной графики
5.	Технической механики
6.	Материаловедения
7.	Управления транспортным средством и безопасности движения
8.	Агрономии
9.	Зоотехнии
10.	Экологических основ природопользования
11.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12.	Математики
13.	Литературы, русского языка и культуры речи
14.	Истории
15.	Биологии
Лаборатории:	
1.	Электротехники и электроники
2.	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
3.	Гидравлики и теплотехники
4.	Топлива и смазочных материалов
5.	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
6.	Эксплуатации машинно-тракторного парка
7.	Технического обслуживания и ремонта машин
8.	Технологии производства продукции растениеводства
9.	Технологии производства продукции животноводства
10.	Информатики
11.	Химии
12.	Физики
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
Учебно-производственное хозяйство	
Мастерские:	
1.	Слесарные мастерские
2.	Пункт технического обслуживания
Полигоны:	
1.	Учебно-производственное хозяйство

2.	Автодром, трактородром
3.	Гараж с учебными автомобилями категорий «В», «С»
Спортивный комплекс:	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (место для стрельбы)
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актальный зал