

Утверждаю

Директор ГБПОУ РД

«Аграрный колледж»

А.С. Абасов

2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ РД «Аграрный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

35.02.05 Агрономия

по программе базовой подготовки

Квалификация: **Агроном**

Форма получения образования - **очная**

Нормативный срок освоения ППССЗ – **2года 10 месяцев**

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - **Естественнонаучный**

Год начала подготовки по УП-2020г

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППСЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), 35.02.05 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. N 454, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32871 от 26 июня 2014) , разработан на основе следующих нормативно-правовых документов:

- 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 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 от15.01.2015г.)
- 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 от18 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 приказ Минобрнауки России от 31 января 2014г.№74.(рег. №31524 от 5 марта2014г.),приказ Минобрнауки России от 17 ноября 2017г. №1138 (рег.№49221).

-Письмо» (Минобрнауки РФот20.06.2017 №ТС-194/08)

«Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (Минобрнауки РФ от20.06.2017 №ТС-194/08)

- Устав ГБПОУ РД «Аграрный колледж».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Учебный план ориентирован на подготовку специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе среднего общего образования по специальности среднего профессионального образования 35.02.05 Агрономия,по программе базовой подготовки.

Форма получения образования - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 2 года 10 месяцев. Профиль получаемого профессионального образования - естественнонаучный

Квалификации –агроном.

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 35.02.05 Агрономия для лиц обучающихся на базе среднегообщего образования147 недели из расчета:

76 недель – по учебным циклам;

25 недель – учебная практика;

8 недель – производственная практика(по профилю специальности);

4 недели преддипломная практика

5недель – промежуточная аттестация;

6 недель – государственная (итоговая) аттестация;

23недели – каникулярное время, в зимний период 2 недели

Максимальная учебная нагрузка–4104, обязательная аудиторная учебная нагрузка – 2736 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 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 63 %.

1.3. Профессиональный учебный цикл

Профессиональная подготовка осуществляется на протяжении 1 – 3 курсов обучения. Объем учебного времени профессионального цикла составляет 2300 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 63%.

Общепрофессиональный цикл состоит из 12 учебных дисциплин,

В профессиональный цикл входят 5 модулей:

ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности изучается на 1-3курсах в количестве: всего занятий- 562 часа, УП-504 часа, ПП-180 часа.

ПМ.02.Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородияизучается на 1курсев количестве: всего занятий-274 часа, УП-144 часа, ПП-36 часов..

ПМ.03Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства- изучается на 3 курсе в количестве: всего занятий- 184часа, УП-72часа, ПП-36 часов..

ПМ.04Управление работами по производству продукции растениеводства на 3курсе в количестве: всего занятий-184 часа, ПП-36 часа.

ПМ.05.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Выполнение работ по рабочей профессии Садовник всего занятий-140часов, УП-144 часа,ПП-36 часов.

По окончании реализации каждого профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Объем вариативной части ОПОП составляет 828 часов, которые в рабочем учебном плане использованы для дополнительных дисциплин и расширения объема профессиональных модулей следующим образом:

	Наименований ПМ	Количество часов БУП	Увеличено за счет ВЧ	ИТОГО
ОП.01	Ботаника и физиология растений	128	28	156
ОП.02	Основы агрономии	36	32	68
ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства	60	12	72
ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации с/х производства	54	66	120
ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена	40	12	52
ОП.06.	Основы аналитической химии	24	28	52
ОП.07	Основы экономики и менеджмента	54	27	81
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	60	49	109
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	28	36	64
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	42	78
ОП.11	Охрана труда	24	12	36
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства	492	70	562

МДК.02.01	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	244	30	274
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	40	144	184
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	122	154	184
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Садовник	54	86	140
ВЧ			828	

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

1.5. Формы проведения учебной и производственной практики

Образовательная программа среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Практика является обязательным разделом учебного плана. При реализации ППССЗ учебным планом предусматриваются следующие виды практики: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся образовательной организацией 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 профессиональных модулей (п. 7.14.ФГОС СПО).

УП.01. реализуется в составе ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности в количестве 504 часа: в 2-6 семестрах-рассредоточено

УП.02. реализуется в составе ПМ.02 Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия в количестве 144 часов: в 1-2 семестрах-рассредоточено

УП.03. реализуется в составе ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства- в количестве 72 часов: в 5 семестре -рассредоточено

УП.05. реализуется в составе ПМ.05 в количестве 144 часов: в 2-3 семестрах-рассредоточено

ПП.01. реализуется в составе ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности в количестве 180 часов: в 6 семестре –концентрированно

ПП.02. реализуется в составе ПМ.02 Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия в количестве 36 часов: во 2 семестре-концентрированно

ПП.03. реализуется в составе ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства- в количестве 36 часов: в 6 семестре-концентрированно

ПП.04. реализуется в составе ПМ.04 Управление работами по производству продукции растениеводства в количестве 36 часов: в 6 семестре -концентрированно

ПП.05. реализуется в составе ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Выполнение работ по рабочей профессии Садовник всего занятий в количестве 36 часов: в 3 семестре - концентрированно

Учебная практика проходит в условиях колледжа, производственная практика – в условиях предприятий. На 1,2 и 3 курсах производственная практика проводится по режиму работы предприятия из расчета 36 часовой рабочей недели.

Преддипломная практика (для программ подготовки специалистов среднего звена) всегда проводится на последнем курсе, желательно именно преддипломной практикой завершать обучение.

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППСЗ 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 окончании 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 зачет;
- 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 практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	30	9	1		2		10	52
II курс	25	12	2		2		11	52
III курс	21	4	5	4	1	6	2	43
Всего	76	25	8	4	5	6	23	147

3. План учебного процесса (для программы подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам					
			максимальная	Внеаудиторная самостоятельная учебная работа		Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс	
				всего	в т. ч.	всего занятий	лекций	лаб. и практ. занятий	курсовых работ	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
					индивидуальный проект										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18
ОГСЭ.01	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2/4/0	600	200		400	96	304		56	112	36	112	52	32
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10		48	48				48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10		48	48						48		

ОГСЭ.0 3	Иностранный язык	ДЗ	180	28		152		152		28	32	18	32	26	16
ОГСЭ.0 4	Физическая культура	ДЗ	304	152		152		152		28	32	18	32	26	16
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучны й цикл	0/1/0	54	18		36	26	10				36			
ЕН.01	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18		36	26	10				36			
П.00	Профессиональный цикл	0/24/12	345 6	1152		2300	143 0	870	44	448	464	252	464	416	256
ОП.00	Общепрофессионал ьные дисциплины	0/7/5	143 4	478		956	598	358		276	172	126	304	78	
ОП.01	Ботаника и физиология растений	-,Э	234	78		156	98	58		120	36				
ОП.02	Основы агрономии	ДЗ	102	34		68	56	12			68				
ОП. 03	Основы животноводства и пчеловодства	Э	108	36		72	48	24					72		
ОП.04	Основы механизации, электрофикации и автоматизации с/х производства	-,ДЗ	180	60		120	66	54		52	68				
ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена	ДЗ	78	26		52	42	10		52					
ОП.06	Основы аналитической химии	ДЗ	78	26		52	26	26		52					
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э	122	41		81	61	20				81			
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	Э	163	54		109	89	20				45	64		

ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	96	32		64	46	18					64		
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	117	39		78	20	58						78	
ОП.11	Охрана труда	ДЗ	54	18		36	26	10					36		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34		68	20	48					68		
ПМ.00	Профессиональные модули	0/18/7	2016	672		1344	832	512	44	172	284	126	160	338	256
ПМ.01	Реализация агротехнологий различной интенсивности	Э(Кв)	843	281		562	314	248	24		122	54	160	130	96
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства	Э,ДЗ	843	281		562	314	248	24		122	54	160	130	96
УП.01	Учебная практика	ДЗ,ДЗ,ДЗ.,ДЗ	504			504					36	108	252	72	36
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72			72		72							72
ПМ.02	Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия	Э(Кв)	411	137		274	180	94		172	102				
МДК.02.01	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	Э	411	137		274	180	94		172	102				
УП.02	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	216			216		216		108	108				
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	36			36		36			36				
ПМ.03	Хранение, транспортировка,	Э(К)	276	92		184	124	60						104	80

УП.05	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	144			144		144			72	72		
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	72			72		72				72		
	Всего	2/39/15	410 4	1368		2736	155 2	118 4	44					
ПДП	Преддипломная практика													4нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация													6 нед.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы													4 нед.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы													2 нед.
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация Программа базовой подготовки 1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы, дипломного проекта (<i>выбрать</i>) Выполнение дипломной работы(проекта) с 18.05__ по __14.06__ (всего <u>4</u> нед.) Защита дипломной работы (проекта) с <u>15.06</u> по <u>28.06</u> (всего <u>2</u> нед.) 2. Государственный экзамен (при наличии) – N, <i>наименование</i> <hr/>						дисциплин и МДК		504	576	324	576	468	288	
						учебной практики		108	216	180	252	144	36	
						производственной (по профилю специальности) практики		0	36	72	0	0	144	
						преддипломной практики		0	0	0	0	0	144	
						экзаменов (в т. ч. экзаменов квалификационных)		0	3	2	3	1	3	
						дифф. зачетов		3	7	5	4	2	9	
						зачетов		0	1	0	1	0	0	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Русского языка и литературы
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Физики
6	Химии
7	Биологии
8	Информационных технологий в профессиональной деятельности
9	Животноводства и пчеловодства
10	Экологических основ природопользования
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Методический
	ЛАБОРАТОРИИ:
13	Ботаники и физиологии растений
14	Микробиологии, санитарии и гигиены
15	Земледелия и почвоведения
16	Агрохимии
17	Сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии
18.	Защиты растений
19	Семеноводство с основами селекции
20	Механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства
21	Технологии производства продукции растениеводства
22	Технологии хранения продукции растениеводства
23	Технологии переработки продукции растениеводства
24	Технологии производства винограда

25	Технологии производства овощей
26	Технологии производства плодов и ягод
27	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
21.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
28	Коллекционно-опытное поле
	Спортивный комплекс:
29	Спортивный зал
30	Открытый стадион широкого профиля
31	Стрелковый тир
	Залы:
32	Библиотека
33	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
34	Клуб