КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ»

Учебный план

образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

на базе основного общего образования

Квалификация:

Специалист

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля категории «В»

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования

3 года 10 месяцев

Благовещенка 2021

Настоящий учебный план краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Благовещенский профессиональный лицей» разработан на основе:

* Закона «Об образовании» (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ).
* ФГОС СПО по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1564 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»».
* Приказа Министерства образования и науки РФ № 464 от14 июня 2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной

деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

* Приказа № 291 от 18 апреля 2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
* Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
* Приказа Министерства образования и науки РФ № 464 от14 июня 2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
* Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464».
* Приказа № 291 от 18 апреля 2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
* Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ».
* Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
* Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».
* Устава краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Благовещенский профессиональный лицей».
* Локальных актов КГБПОУ «БПЛ».

Настоящий учебный план разработан совместно с заинтересованными работодателями с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

В рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, четко сформулированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа студентов в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

Настоящий учебный план обеспечивает:

* возможность студентам участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
* возможность администрации и преподавателей формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья студентов.
* возможность развивать студенческое самоуправление, участвовать в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
* возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм 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 студентов.
	1. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября.

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность учебных занятий (уроков) – 45 минут. Допускается проведение занятий парами по 90 минут.

Учебный план составлен с учетом работы в режиме пятидневной учебной недели:

* максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
* максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, теоретические, лабораторные и практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ;
* объем самостоятельной работы соответствует ФГОС по специальности и составляет 30% от обязательной учебной нагрузки. Самостоятельная работа студентов организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, индивидуальных заданий, подготовки докладов, конспектов, сообщений и рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д. Время, отведенное для самостоятельной работы по каждой дисциплине, используется студентами для работы с литературой по предметам во внеурочное время.

Консультации по учебным дисциплинам (из расчета 4 часа на одного обучающегося в год) распределяются в зависимости от сложности дисциплины и проводятся преподавателями по графику. Формы проведения консультаций выбираются преподавателем в зависимости от их цели и могут быть групповыми, индивидуальными, устными и письменными.

Лабораторно-практические и практические занятия с использованием лабораторного или иного оборудования проводятся концентрировано в течение учебного дня.

Настоящий учебный план предполагает изучение следующих учебных циклов:

* общеобразовательный;
* общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ;
* математический и общий естественнонаучный – ЕН;
* профессиональный – П;
* учебная практика – УП;
* производственная практика (по профилю специальности) – ПП;
* производственная практика (преддипломная) – ПДП;
* промежуточная аттестация - ПА;
* государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов.

При освоении студентами профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Учебная практика и производственная практика (по профилю профессии) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности сроком - 4 недели.

Продолжительность каникулярного времени на 1, 2 и 3 курсах составляет 11 недель, на 4 курсе – 2 недели.

Настоящий учебный план предполагает проведение учебных сборов для юношей после 3 курса (36 часов).

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на основе устных и письменных ответов по пятибалльной системе, формы текущего контроля знаний определяются преподавателем.

Все дисциплины, включенные в учебный план, имеют завершающий вид контроля в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов, контрольных или курсовых работ.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются зимние и весенние сессии, продолжительностью 1 неделя каждая.

* 1. Общеобразовательный цикл

- Учебное время, отведенное на изучение общеобразовательных дисциплин в объеме 1404 часа, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин, в соответствии с примерными объемными параметрами реализации федерального компонента среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП СПО с учетом технического профиля. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно на первом курсе. Время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено следующим образом:

* на общие общеобразовательные учебные дисциплины – 850 часов;
* по выбору из обязательных предметных областей – 515 часов;
* на дополнительные учебные дисциплины – 36 часов;
* на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла. При этом на профильном уровне изучаются дисциплины «Математика», «Физика», «Информатика»;
* на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), учебные сборы в объеме 35 часов (приказ Минобороны РФ №96, зарегистрирован 12.04.2010 № 168666, Минобразования РФ № 134 от 24.02.2010) проводятся на третьем курсе за счет каникул;
* дисциплина «Обществознание» изучается как интегрированный базовый учебный предмет (включая экономику и право);
* дисциплина «История» содержит в рабочей программе темы, посвященные проблеме фальсификации отечественной истории (решение Комиссии при Президенте РФ, протокол от 27 сентября 2011г. № 4);
* дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно не менее 2 часов обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Реализация учебного плана предполагает выполнение учебного проекта.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Физика» - 22 часа, «Химия» - 5 часов,

«Информатика» - 60 часов проводятся в подгруппах, при наполняемости группы не менее 24 человек.

Консультации распределяются с учетом сложности учебной дисциплины.

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

Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов проводится по окончанию изучения учебных дисциплин.

Экзамены проводят по дисциплине «Русский язык» (письменно в 1 семестре), по дисциплине «Математика» (письменно во втором семестре) и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла – «Физика» (в устной форме) – во 2 семестрах.

По дисциплине «Математика» в 1 семестре предусмотрено проведение административной (срезовой) контрольной работы.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально- экономического и естественно-научного циклов.

* 1. Общий гуманитарный и социально-экономический и математический и общий естественнонаучный цикл

Максимальный объѐм учебной нагрузки обучающегося по данным циклам (включая вариативную часть) составляет 680 часов.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл представлен такими дисциплинами как «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура». «Психология общения», «Основы культуры личности специалиста».

Расширение международных связей актуализирует подготовку специалистов среднего звена со знанием иностранных языков. Изучение иностранных языков в рамках данного цикла продолжит формирование у обучающихся коммуникативной и социокультурной компетенции, коммуникативных умений профессионального общения, включая понимание речи в сфере профессиональной коммуникации и работы с технической литературой.

Дисциплина «Физическая культура» продолжит формирование физической культуры личности, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Дисциплина

«Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных занятий и 2 часа самостоятельных занятий в спортивных секциях.

Дисциплина «История» является базовой дисциплиной в системе гуманитарных наук и является неотъемлемой частью гуманитарного образования будущих специалистов.

* 1. Профессиональный цикл

Профессиональный цикл настоящего учебного плана представлен общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями состоящими из одного или нескольких междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Перечень обязательных общепрофессиональных дисциплин определяется ФОС по соответствующей специальности.

Максимальный объѐм учебной нагрузки обучающегося по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам включая все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы в сумме за 84 недели теоретического обучения составляет (включая вариативную часть) 2200 часов. Практикоориентированность образовательной программы составляет 70%.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, теоретические, лабораторные и практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, индивидуальных заданий, подготовки докладов, конспектов, сообщений и рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

Текущий контроль знаний систематически осуществляется преподавателями, по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике. Педагогические работники самостоятельны в выборе порядка, форм и периодичности текущего контроля знаний за практические работы, самостоятельную аудиторную и внеаудиторную работу. Текущий контроль предполагает проверку знаний, умений и навыков обучающихся, анализ их уровня и соответствия требованиям, предъявляемым ФГОС, выявление ошибок, допущенных обучающимися, и последующую работу по их устранению. Текущий контроль знаний проводится только за счѐт объѐмов учебного времени, отведѐнных учебным планом по специальности на изучение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике.

Обучение по профессиональным модулям заканчивается квалификационным экзаменом.

* 1. Организация практики

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку обучающихся. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся для освоения студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Для проведения учебных и производственных практик составляются рабочие программы, в которых разработаны все методики проведения практик.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика (по профилю специальности) является обязательной составляющей всех профессиональных модулей. Производственная (преддипломная) в количестве 4 недель (144 часа). Порядок проведения учебной и производственной практики регламентирован Положением об организации практики. Практика проводится в сроки, установленные учебным планом и в объеме, установленном рабочими программами профессиональных модулей.

Порядок проведения преддипломной практики регламентирован Положением об организации преддипломной практики. Преддипломная практика проводится после окончания последней сессии промежуточного контроля и предполагает выполнение индивидуальных заданий, связанных с темой выпускной квалификационной работы.

Производственная практика по профилю специальности и преддипломная проходят на профильных предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Текущий контроль осуществляется периодически, по разделам и по окончании выполнения работ, согласно программе практики.

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

* 1. Формирование вариативной части ООП

Обязательная часть ООП по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативная часть составляет 1296 часов.

* 1. Промежуточная и итоговая аттестация

Промежуточная аттестация студентов регламентируется рабочим учебным планом, расписаниями экзаменов, рабочими программами учебных дисциплин, составленными в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта по специальности. Каждый семестр заканчивается промежуточной (текущей) аттестацией - зачѐтно - экзаменационной сессией. На сессию выносятся изучаемые по учебному плану в данном семестре дисциплины, МДК, ПМ. Формы контроля - зачѐт, дифференцированный зачет, контрольная работа, курсовая работа (проект), экзамен по дисциплине или комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, экзамен по МДК, и квалификационный экзамен по модулю.

Контролирующие материалы для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями техникума, рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии и утверждаются заместителем директора по учебной части не позднее, чем за месяц до начала сессии. Экзаменационные билеты включают контрольные задания (вопросы, тесты, производственные ситуации) по всем дидактическим единицам рабочих программ дисциплин. Критерии оценки знаний соответствуют требованиям к знаниям и умениям выпускников техникума, предусмотренных ФГОС. Перечень данных вопросов имеется в программе дисциплины и своевременно доводится преподавателям до сведения студентов. Экзаменационной сессии предшествуют зачѐты и контрольные работы, проводимые за счѐт объѐма времени, отводимого на изучение данной дисциплины. К экзамену по дисциплине или комплексному экзамену по двум или нескольким дисциплинам допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план текущей сессии. Допуск к экзаменам студенты получают в учебной части отделения. Расписание экзаменов составляется зав.учебной частью и утверждается за 2 недели до начала сессии заместителем директора техникума по учебной работе. На подготовку к каждому экзамену отводится не менее 2-х календарных дней. За период обучения предусмотрены:

Продолжительность промежуточной аттестации 8 недель - в форме экзаменов сконцентрированных в рамках календарной недели (в форме сессии). Выбор форм и количество промежуточных аттестаций сориентировано на выполнение рекомендаций по выполнению стандарта, а также с учетом особенностей образовательного процесса в техникуме.

Выполнение дипломной работы (проекта) способствует систематизации и закреплению полученных студентом знаний и умений. Защита дипломной работы (проекта) проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Объем времени на подготовку и проведение итоговой государственной аттестации составляет 6 недель (4 недели на разработку, оформление

пояснительной записки и выполнение основной и графической части дипломной работы (проекта) и 2 недели для защиты ДП)

Сроки проведения дипломного проектирования назначаются, согласно утвержденного графика учебного процесса. Время, отведенное на консультацию каждого студента, составляет 2 часа в неделю на техническую часть дипломного проекта.

К дипломному проектированию допускаются студенты, освоившие все виды компетенций при изучении теоретического материала и прошедшие практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, т.е. выполнившие основную профессиональную образовательную программу базового уровня, прошедшие преддипломную практику и получившие положительные характеристики с места прохождения преддипломной практики и положительную оценку за отчет о преддипломной практике. Выпускниками могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и****междисциплинарн ым курсам** | **Учебная практик а** | **Производственная практика** | **Промежуточная аттестация** | **Государственна я итоговая аттестация** | **Каникулы** | **Всего (по курсам)** |
| **по профилю****специальност и СПО** | **преддипломна я** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| I курс | 39 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| II курс | 33 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| III курс | 24 | 10 | 6 | 0 | 2 | 0 | 10 | 52 |
| IV курс | 19 | 2 | 8 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| **Всего** | 115 | 18 | 14 | 4 | 8 | 6 | 34 | 199 |

Итого: 5940

План учебного процесса для ППССЗ по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** |  | **Формы промежуточной аттестации** | **Объем образовательной нагрузки** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | **Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)** |
| **Зачеты** | **экзамены** | I курс | II курс | III курс | IY курс |
| **Самостоятельная работа** | **Во взаимодействии с преподавателем** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| сем | сем | сем | сем. | сем. | сем. | сем. | сем. |
| **Нагрузка на дисциплины и МДК** | 16 | 23 | 16 | 23 | 16 | 24 | 16 | 17 |
| **Всего учебных занятий** | **в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Теоретическое обучение** | **лабораторных и практических занятия** | **(проектов)** | 576 | 828 | 576 | 828 | 576 | 864 | 576 | 612 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **0.00** | **Общеобразовательный цикл** |  |  | **1404** |  | **1404** | **815** | **587** | **0** | **504** | **750** | **78** | **0** | **36** | **0** | **36** | **0** |
|  | **Общие дисциплины и****дисциплины по выбору** |  | **0/9/3** | **1368** | **0** | **1368** | **781** | **585** | **0** | **504** | **750** | **78** | **0** | **0** | **0** | **36** | **0** |
| ОУД.01 | Русский язык |  | Э | 78 | 0 | 78 | 30 | 48 |  | 78 |  |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.02 | Литература | -,ДЗ |  | 117 | 0 | 117 | 117 | 0 |  | 50 | 67 |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.03 | Иностранный язык | -, ДЗ |  | 117 | 0 | 117 | 1 | 116 |  | 50 | 67 |  |  |  |  |  |  |
| ОУДП.04 | Математика |  | -, Э | 234 | 0 | 234 | 179 | 55 |  | 94 | 140 |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.05 | История | -, ДЗ |  | 117 | 0 | 117 | 17 | 100 |  | 50 | 67 |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.06 | Физическая культура | З, ДЗ |  | 117 | 0 | 117 | 15 | 102 |  | 50 | 67 |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | -,ДЗ |  | 70 | 0 | 70 | 60 | 8 |  |  | 70 |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.08 | Родной язык | -,ДЗ |  | **39** | **0** | 39 | 39 | **0** |  | **20** | 19 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОУДП.08 | Информатика | -, ДЗ |  | 100 | 0 | 100 | 40 | 60 |  | 48 | 52 |  |  |  |  |  |  |
| ОУДП.09 | Физика |  | -, Э | 121 | 0 | 121 | 99 | 22 |  | 40 | 81 |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.10 | Химия | -,-, ДЗ |  | 78 | 0 | 78 | 73 | 5 |  |  |  | 78 |  |  |  |  |  |
| ОУД.11 | Обществознание (вкл.экономику и право) | -, ДЗ |  | 108 | 0 | 108 | 68 | 40 |  | 24 | 84 |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.12 | Биология | -,-,-,-,-,-,ДЗ |  | 36 | 0 | 36 | 21 | 15 |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |
| ОУД.13 | География | -,ДЗ |  | 36 | 0 | 36 | 22 | 14 |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дополнительные****дисциплины** |  |  | **36** | **0** | **36** | **34** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **36** | **0** | **0** | **0** |
| УД.01 | Астрономия | -,-,-,-,ДЗ |  | 36 | 0 | 36 | 34 | 2 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-****экономический цикл** |  |  | **536** | **30** | **506** | **128** | **378** | **0** | **0** | **0** | **62** | **189** | **106** | **91** | **26** | **62** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | -,-,-,-,ДЗ |  | 54 | 10 | 44 | 38 | 6 |  |  |  |  |  | 44+10 |  |  |  |
| ОГСЭ.02 | История |  | -,-,-,Э | 54 | 10 | 44 | 38 | 6 |  |  |  |  | 44+10 |  |  |  |  |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональнойдеятельности | ,-,-,-,-,-,ДЗ |  | 172 |  | 172 | 0 | 172 |  |  |  | 36 | 41 | 30 | 65 |  |  |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ,-,-,З,З,З,З,З,ДЗ |  | 160 |  | 160 | 0 | 160 |  |  |  | 26 | 34 | 22 | 26 | 26 | 26 |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | ,-,-,-,ДЗ |  | 60 | 8 | 52 | 38 | 14 |  |  |  |  | 52+8 |  |  |  |  |
| ОГСЭВ.06 | Основы культуры личности специалиста | ,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ |  | 36 | 2 | 34 | 14 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | 34+2 |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный****цикл** |  |  | **144** | **36** | **108** | **82** | **26** | **0** | **0** | **0** | **33** | **63** | **0** | **0** | **48** | **0** |
| ЕН.01 | Математика |  | ,-,-,-,Э | 96 | 24 | 72 | 64 | 8 |  |  |  | 25+8 | 47+16 |  |  |  |  |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования |  | ,-,-,-,-,-,-,Э | 48 | 12 | 36 | 18 | 18 |  |  |  |  |  |  |  | 36+12 |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный****цикл** |  |  | **1005** | **144** | **861** | **489** | **372** | **0** | **72** | **62** | **0** | **0** | **128** | **159** | **178** | **406** |
| ОП.01 | Инженерная графика | ,-,-,-,-,-,ДЗ |  | **72** | **12** | 60 | 8 | 52 |  |  |  |  |  | 24+6 | 36+6 |  |  |
| ОП.02 | Техническая механика | ,-,-,-,-,-,-,ДЗ |  | **112** | **22** | 90 | 42 | 48 |  |  |  |  |  |  |  | 40+10 | 50+12 |
| ОП.03 | Материаловедение |  | -,Э | **62** | **12** | 50 | 30 | 20 |  |  | 50+12 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОП.04 | Электротехника иэлектронная техника |  | -,-,-,-,-,-,Э | **50** | **12** | 38 | 18 | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 38+12 |  |
| ОП.05 | Основы гидравлики итеплотехники | -,-,-,-,-,-,ДЗ |  | **42** | **10** | 32 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  |  | 32+10 |  |
| ОП.06 | Основы агрономии |  | -,-,-,-,-,Э | **72** | **10** | 62 | 54 | 8 |  |  |  |  |  |  | 62+10 |  |  |
| ОП.07 | Основы зоотехнии |  | -,-,-,-,-,-,-,Э | **72** | **10** | 62 | 52 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  | 62+10 |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональнойдеятельности |  | -,-,-,-,-,-,Э | **36** | **8** | 28 | 18 | 10 |  |  |  |  |  |  |  | 28+8 |  |
| ОП.09 | Метрология,стандартизация и подтверждение качества | -,-,-,-,-,-,-,ДЗ |  | **72** | **8** | 64 | 48 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  | 64+8 |
| ОП.10 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга |  | -,-,-,-,-,-,-,Э | **72** | **12** | 60 | 56 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 60+12 |
| ОП.11 | Правовые основы профессиональнойдеятельности |  | -,-,-,-,-,-,-,Э | **56** | **8** | 48 | 44 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 48+8 |
| ОП.12 | Охрана труда |  | Э | **36** | **8** | 28 | 28 | 0 |  | 28+8 |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.13 | Безопасностьжизнедеятельности | -,-,-,-,-,-,-,ДЗ |  | **72** | **12** | 60 | 20 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  | 60+12 |
| ОПВ.14 | Основы техническогочерчения | ДЗ |  | **36** |  | 36 | 10 | 26 |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| ОПВ.15 | Управление транспортнымсредством и безопасность дорожного движения |  | -,-,-,-,-,Э | **107** |  | 107 | 37 | 70 |  |  |  |  |  | 62 | 45 |  |  |
| ОПВ.16 | Основы курсового и дипломногопроектирования | -,-,-,-,ДЗ |  | **36** |  | 36 | 8 | 28 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |
|  | **Профессиональный цикл** |  |  | **2347** |  | **2123** | **605** | **1478** | **40** | **0** | **16** | **403** | **576** | **306** | **614** | **288** | **144** |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |  |  | **2203** |  | **1979** | **605** | **1334** | **40** | **0** | **16** | **403** | **576** | **306** | **614** | **288** | **0** |
| **ПМ.01** | **Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование****сборочных единиц** | **-,-,-,ДЗ** | **Э(КВ)** | **653** | **70** | **583** | **265** | **318** | **0** | **0** | **0** | **275** | **378** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| МДК.01.01 | Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин |  | -,-,Э | 185 | 36 | 149 | 103 | 46 |  |  |  | 149+36 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МДК.01.02 | Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе |  | -,-,-,Э | 216 | 34 | 182 | 162 | 20 |  |  |  | 46+8 | 136+26 |  |  |  |  |
| УП.01 | Учебная практика по подготовке машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектований срочныхединиц |  |  | 108 |  | 108 |  | 108 |  |  |  | 36 | 72 |  |  |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика по подготовке машин, механизмов, установок, приспособлений к работе,комплектований срочных единиц | -,-,-,ДЗ |  | 144 |  | 144 |  | 144 |  |  |  |  | 144 |  |  |  |  |
| **ПМ.02** | **Эксплуатация сельскохозяйственной техники** | **-,-,-,-,-,-,ДЗ** | **Э(КВ)** | **540** | **54** | **486** | **120** | **346** | **20** | **0** | **0** | **0** | **90** | **234** | **72** | **144** | **0** |
| МДК.02.01 | Комплектование машино- тракторного агрегата для выполнениясельскохозяйственныхработ |  | -,-,-,-,Э | 288 | 54 | 234 | 120 | 94 | 20 |  |  |  | 80+10 | 154+44 |  |  |  |
| УП.02 | Учебная практика по эксплуатации сельскохозяйственнойтехники |  |  | 108 |  | 108 |  | 108 |  |  |  |  |  | 36 | 72 |  |  |
| ПП.02 | Производственная практика по эксплуатациисельскохозяйственной техники | -,-,-,-,-,-,ДЗ |  | 144 |  | 144 |  | 144 |  |  |  |  |  |  |  | 144 |  |
| **ПМ.03** | **Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных****деталей и узлов** |  | **Э(КВ)** | **570** | **48** | **522** | **174** | **328** | **20** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **426** | **144** | **0** |
| МДК.03.01 | Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов |  | -,-,-,-,-,Э | 174 | 24 | 150 | 112 | 38 |  |  |  |  |  |  | 150+24 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МДК.03.02 | Технологическиепроцессы ремонтного производства | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 144 | 24 | 120 | 62 | 38 | **20** |  |  |  |  |  | 120+24 |  |  |
| УП.03 | Учебная практика по технологическому обслуживанию и диагностированию неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонту отдельныхдеталей и узлов |  |  | 108 |  | 108 |  | 108 |  |  |  |  |  |  | 108 |  |  |
| ПП.03 | Производственная практика по технологическому обслуживанию и диагностированию неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонту отдельных деталей и узлов | -,-,-,-,-,-,ДЗ |  | 144 |  | 144 |  | 144 |  |  |  |  |  |  |  | 144 |  |
| **ПМ.04** | **Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих** |  | **3 Э(КВ)** | **440** | **52** | **388** | **46** | **342** | **0** | **0** | **16** | **128** | **108** | **72** | **116** | **0** | **0** |
| МДК 04.01 | Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист с/хпроизводства | -,-,ДЗ |  | 72 | 18 | 54 | 24 | 30 |  |  | 16 | 38+18 |  |  |  |  |  |
| МДК.04.02 | Освоение профессии рабочих Водитель автомобиля | -,-,-,ДЗ |  | 72 | 18 | 54 | 22 | 32 |  |  |  |  | 54+18 |  |  |  |  |
| МДК.04.03 | Освоение профессии рабочих 18545 Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 44 | 16 | 28 | 0 | 28 |  |  |  |  |  |  | 28+16 |  |  |
| УП.04.01 | Учебная практика (в т.ч.вожд.тракт.) |  |  | 108 |  | 108 |  | 108 |  |  |  | 72 | 36 |  |  |  |  |
| УП.04.02 | Учебная практика (вт.ч.вожд.автом.) | -,-,-,-,-,ДЗ |  | 144 |  | 144 |  | 144 |  |  |  |  |  | 72 | 72 |  |  |
| ПДП | **Преддипломная практика** | ,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ |  | **144** |  | 144 |  | 144 |  |  |  |  |  |  |  |  | 144 |
| **Всего** |  | **6/33/16** | **5436** |  | **5002** | **2119** | **2841** | **40** | **576** | **828** | **576** | **828** | **576** | **864** | **576** | **612** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГИА** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  | **216** |  | 216 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **216** |
| **ПА** | **Промежуточная****аттестация** |  |  | **288** |  | **252** |  |  |  | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** |
|  | **Итого:** |  |  | **5940** |  | **5470** | **2119** | **2841** | **40** | **612** | **864** | **612** | **864** | **612** | **900** | **612** | **864** |
| Индивидуальный учебный проектУчебные сборы – 35 часов |  |  | **Всего** | дисциплин и МДК | 576 | 828 | 406 | 522 | 424 | 548 | 288 | 468 |
| **Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена** |  | Учебной практики | 0 | 0 | 108 | 108 | 108 | 252 | 0 | 0 |
|  | Производственной практики, преддипломная.практика | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 | 288 | 144 |
|  | экзаменов | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
|  | дифф. зачетов | 1 | 9 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 6 |
|  |  | Зачетов | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

По 15\* часов дополнительно отводится на вождение трактора категорий «В», «С», «Д», «Е», «F», которое проводится индивидуально для каждого обучающегося.

56\* часов дополнительно отводится на вождение автомобиля категории «В», которое проводится индивидуально для каждого обучающегося. 72\* часов дополнительно отводится на вождение автомобиля категории «С», которое проводится индивидуально для каждого обучающегося.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

1 КУРС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Компоненты программы | Номера календарных недель | Всего часов |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Порядковые номера недель учебного года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| **0.00** | **Общеобразователь ный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.01 | Русский язык | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 |
| ОУД.02 | Литература | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | ДЗ | 117 |
| ОУД.03 | Иностранный язык | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | ДЗ | 117 |
| ОУДП.04 | Математика | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | Э | 234 |
| ОУД.05 | История | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | ДЗ | 117 |
| ОУД.06 | Физическая культура | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | ДЗ | 117 |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | ДЗ | 70 |
| ОУД.08 | Родная литература | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 39 |
| ОУДП.08 | Информатика | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | ДЗ | 100 |
| ОУДП.09 | Физика | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | Э | 121 |
| ОУД.11 | Обществознание (вкл. экономику и право) |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | ДЗ | 108 |
| ОУД.13 | География |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36- |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональны й цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.03 | Материаловедение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | Э | 62 |
| ОП.12 | Охрана труда |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 |
| ОПВ.14 | Основы технического черчения | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ДЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.04.0 1 | Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист с/х производства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 16 |
| **Всего часов в неделю учебных занятий** | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 0 | 0 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |  |

2 КУРС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Компоненты программы | Номера календарных недель | Всего часов |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Порядковые номера недель учебного года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| **0.00** | **Общеобразователь ный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.10 | Химия | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | Д |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 |
| **ОГСЭ.0 0** | **Общий гуманитарный и****социально-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.02 | История |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | Э | 44 |
| ОГСЭ.03 | Ин.язык в проф.деятельности | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |  |  |  |  |  | 77 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 60 |
| ОГСЭ.0 | Психология общения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |  |  |  |  | Д | 60 |
| **ЕН.00** | **Математический и естеств.-научный** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЕН.01 | Математика | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  |  | Э | 96 |
|  | **Профессиональный****цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.01.01 | Назначение и общее устр.тракторов, автом. ис/х машин | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 185 |
| МДК.01.02 | Подготовка тракторов ис/х машин и механизмов к работе | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |  |  |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |  |  |  |  |  | 216 |
| УП.01 | Уч. практика по подготовке машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектований сборочных единиц |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  | 108 |

71

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПП.01 | Пр. практика по подготовке машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектований сборочных единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 36 | 36 | 36 |  | 144 |
| МДК.02.01 | Комплектование маш.- трактор. агрегата для выполнения с/х работ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  | 80 |
| МДК.04.01 | Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист с/х производства | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56 |
| УП.04.0 1 | Уч.практика (в т.ч.вождение тракторов) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 108 |
| МДК.04.02 | Освоение профессии рабочих водитель автом. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | Д З |  |
| **Всего час. в неделю учебных занятий** | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 0 | 0 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |  |

72

3 КУРС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Компоненты программы | Номера календарных недель | Всего часов |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Порядковые номера недель учебного года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| **0.00** | **Общеобразователь ный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УД.01 | Астрономия | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Д |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| **ОГСЭ.0 0** | **Общий гуманитарный и социально-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | ДЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 54 |
| ОГСЭ.03 | Ин.язык в проф.деятельности | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |  | 95 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 46 |
| **ОП.00** | **Общепрофессионал ь-ный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.01 | Инженерная графика | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | Д | 72 |
| ОП.06 | Основы агрономии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | Э | 72 |
| ОПВ.15 | Управление тр.сред. и безоп.дорожногодвижения | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | Э | 107 |
| ОПВ.16 | Основы курсового и диплом. проектиров. | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Д З |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
|  | **Профессиональный****цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МДК.02.01 | Комплектование маш.- трактор. агрегата для выполнения с/х работ | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 198 |
| УП.02 | Уч.практика по эксплуатации с/х машин |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |

73

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МДК.03.01 | Система тех.обслуж. и ремонта с/х машин и механизмов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |  | 174 |
| МДК.03.02 | Технологические процессы ремонтного производства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 |  |  |  | 144 |
| УП.03 | Уч.практика по техн.обслуживанию и диагностированию неиспр. с/х машин и мех. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  | 108 |
| МДК.04.03 | Освоение профессии рабочих 18545 Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | Д З | 42 |
| УП.04.0 2 | Уч.практика (в т.ч. вождение автомобиля) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Д З | 144 |
| **Всего час.в неделю учебных занятий** | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 0 | 0 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |  |

74

4 КУРС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Компонентыпрограммы | Номера календарных недель | Всегочасов |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Порядковые номера недель учебного года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| **0.00** | **Общеобразователь ный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.12 | Биология | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | Д |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| **ОГСЭ.0 0** | **Общий****гуманитарный и социально-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОГСЭВ.06 | Основы культурыличности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | ДЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |  |  | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ДЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 52 |
| **ЕН.00** | **Естественно- научный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЕН.02** | Экологические основы | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |
| **ОП.00** | **Общепрофессионал ь-ный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОП.02 | Технич.механика | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | Д |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 112 |
| ОП.04 | Электротехника и электронная техника | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 |
| ОП.05 | Основы гидравлики и теплотехники | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | Д З |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 |
| ОП.07 | Основы зоотехнии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |

75

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОП.08 | Информационные технологии впроф.деятельности | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| ОП.09 | Метрология, стандарт. иподтверждение кач. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 2 | Д З |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |
| ОП.10 | Основы экономики, менеджмента имаркетинга |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |
| ОП.11 | Правовые основы проф.деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56 |
| ОП.13 | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | Д З |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |
|  | **Профессиональный цикл** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПП.02 | Пр.практика по эксплуатации с/х |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 36 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 144 |
| ПП.03 | Пр.практика по техн.обслуживанию и диагностированию неиспр. с/х машин и мех |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 36 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 144 |
| ПДП | Преддипломная практика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 36 | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  | 144 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 216 |
| **Всего час.в неделю учебных занятий** | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 0 | 0 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |  |

76