



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности **35.02.16 «Эксплуатация и ремонт  
сельскохозяйственной техники и оборудования»,**  
базовой подготовки  
*Кировского областного государственного  
профессионального образовательного автономного учреждения  
«Савальский политехнический техникум»*

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10  
мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования: технический

## **1.1. Нормативная база реализации ППССЗ**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», базовая подготовка, Кировского областного государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Савальский политехнический техникум» разработан на основе нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 14 апреля 2022 г. N 235 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования от 17 мая 2012 года № 413
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;
- Устав техникума и других локальных актов, обеспечивающих порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

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

1. Учебный процесс организован в строгом соответствии требованиям нормативно-правовых актов РФ и субъектов РФ в области образования.

2. Начало учебного года, согласно календарному учебному графику, 1 сентября. Если 1 сентября приходится на выходной день (воскресенье), то начало занятий переносится на 2 сентября. Заканчивается учебный год согласно учебному плану по специальности.

3. Продолжительность учебной недели составляет пять дней. Обязательная учебная нагрузка студента 36 часов в неделю.

4. В расписании учебных занятий ежедневная нагрузка студента не более 8 часов. Занятия группируются парами продолжительностью 80 минут, с 10 минутным

перерывом между ними. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут.

5. Образовательная организация, как правило при необходимости, производит деление группы на подгруппы, численностью не менее 8 человек, при проведении занятий по информатике, иностранному языку, информационным технологиям в профессиональной деятельности и учебным практикам, а также может объединять группы студентов при проведении учебных занятий в виде лекций.

6. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены за счет часов промежуточной аттестации, свободных от проведения экзаменов, а также по дисциплинам, по которым предусмотрено выполнение курсового проекта. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

7. Объем часов на физическую культуру реализуется как за счет обязательных часов указанных в учебном плане (2 часа в неделю в период теоретического обучения), так и за счет занятий в спортивных клубах, секциях и т.д. (2 часа в неделю). Студенты, освобожденные от занятий по физической культуре по состоянию здоровья, занимаются в специальной медицинской группе.

8. Общая продолжительность каникул составляет 34 недели, в том числе 1 й курс - 11 недель; 2 й курс – 11 недель; 3 й курс – 10 недель; 4 й курс – 2 недели. Каникулы предоставляются 2 раза в году (за исключением 4 курса), в том числе 2 недели в зимний период.

9. При реализации ОПОП СПО по специальности предусматривается обязательное выполнение курсовых проектов по МДК 01. 03. «Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ» и МДК 02.03. «Технологические процессы ремонтного производства». Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение.

10. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика реализуется в рамках профессионального модуля при освоении профессиональных компетенций как концентрированно, так и рассредоточено. Учебная практика проводится в учебных кабинетах и лабораториях техникума. Практика по профилю специальности (по модулю) проводится в профильных организациях, с которыми образовательная организация имеет соответствующие договоры. Практика по профилю специальности (модулю) оформляется приказом по техникуму. Программа профессионального модуля ПМ 04 предусматривает освоение студентами рабочей профессии 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования».

11. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 - х недель (144 часа) проводится непрерывно на заключительном этапе обучения (после освоения профессиональных модулей) на основе заключенных договоров техникума (студентов) с профильными организациями и оформляется приказом по техникуму. В процессе прохождения преддипломной практики студент должен углубить первоначальный профессиональный опыт, развить общие и профессиональные компетенции, проверить готовность к самостоятельной трудовой деятельности, а также основательно подготовиться к защите выпускной квалификационной работы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

12. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура". Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения не может быть менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний. Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

13. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Математические методы решения прикладных профессиональных задач", "Экологические основы природопользования", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Инженерная графика", "Техническая механика", "Материаловедение", "Электротехника и электроника", "Основы гидравлики и теплотехники", "Основы агрономии", "Основы зоотехнии", "Основы взаимозаменяемости и технические измерения", "Основы экономики, менеджмента и маркетинга", "Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда".

14. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями. Производственная практика (преддипломная) входит в профессиональный цикл и является итоговой по изучению всех профессиональных модулей.

15. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы (35 часов) на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. №96/134).

16. Объем обязательной аудиторной нагрузки по каждой учебной дисциплине и каждому профессиональному модулю составляет не менее 32 часов за весь курс изучения.

17. Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка сформированности компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

18. Реализация ОПОП осуществляется техникумом на государственном языке Российской Федерации.

### 1.3. Общеобразовательный учебный цикл.

Общеобразовательный учебный цикл сформирован с учетом профиля получаемой специальности среднего профессионального образования и обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Получение студентами среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования на первом и втором курсах.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1476 часа, распределено следующим образом:

- основные общеобразовательные предметы – 1384 часа;
- дополнительные учебные предметы – 92 часа

Содержание общеобразовательного учебного цикла сформировано в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Дисциплины общеобразовательного цикла включены в учебный план в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», Приказом Минпросвещения России от 12 августа 2022г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г №413», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023г №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», с учетом технологического профиля образовательной программы.

На углубленном уровне изучаются профильные дисциплины: **математика, физика.**

В период освоения общеобразовательных дисциплин обучающиеся выполняют индивидуальный проект.

На промежуточную аттестацию в период освоения общеобразовательных дисциплин отводится 72 часа, а также 20 часов на самостоятельную подготовку индивидуального проекта. Защита проекта осуществляется в рамках предмета, по которому выбран проект.

Дифференцированные зачеты сдаются за счет часов, отведенных на изучение дисциплины.

УУД полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП, таких учебных циклов, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла.

#### 1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть учебных циклов программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», базовая подготовка, в объеме 1296 часов учебной нагрузки (ФГОС) распределена следующим образом:

а) введение в учебный план дисциплин и МДК в объемах:

Наименование дисциплин, ПМ.	Обяз. учебн. нагрузка, час.
СГ.05 Культура речи	36
СГ.06 Эффективное поведение на рынке труда	36
ОП.14 Компьютерная графика	36
ОП.15 Основы предпринимательства	36
ОП.16 Основы бережливого производства	36
ОП.17 Основы управления и безопасность движения	128
<b>Итого</b>	<b>308</b>

б) увеличение объема времени на дисциплины и профессиональные модули обязательной части:

Наименование цикла дисциплин, ПМ.	Обяз. учебн. нагрузка, час.
<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>68</b>
История России	40
Иностранный язык в профессиональной деятельности	24
Физическая культура	4
<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>392</b>
Математические методы решения прикладных задач	32
Экологические основы природопользования	4
Инженерная графика	36
Техническая механика	36
Материаловедение	54
Электротехника и электронная техника	54
Основы агрономии	66
Основы зоотехнии	44
ИТПД	36
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	30
<b>Профессиональные модули (ПМ 01. – ПМ 03.)</b>	<b>528</b>
МДК01.01	118
МДК.01.02	16
МДК.01.03	48
МДК.02.01	84
МДК.02.02	98
МДК.02.03	56

МДК.02.04	20
МДК.03.01	16
<b>Квалификационные экзамены по ПМ.01-ПМ.03</b>	<b>72</b>
<b>Итого</b>	<b>988</b>

Основанием для введения новых дисциплин и МДК являются:

а) установленные Кировской областью региональные требования к качеству среднего профессионального образования.

б) запрос работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗ не предусмотренные ФГОС.

Основанием для увеличения объема времени на дисциплины и профессиональные модули обязательной части является высокий уровень подготовленности студентов, владение регионально-значимыми технологиями и способами деятельности, позволяющими выпускнику быстро адаптироваться к региональным условиям производства, а также требования федеральных органов государственной власти в сфере образования к бюджетной грамотности специалистов (письмо Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014года № АК-1989/06).

Реализация вариативной составляющей ОПОП призвана углубить и расширить подготовку выпускника необходимую для обеспечения его конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

### **1.5 Адаптационные дисциплины**

Для обучающихся из числа лиц с ОВЗ обучение проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Дисциплина Эффективное поведение на рынке труда рассматривается как Адаптация в профессии.

Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности также рассматривается как Адаптивные ИТ.

При обучении лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения учебной дисциплины Физическая культура.

### **1.6. Порядок аттестации студентов.**

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов осуществляется в соответствии с положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КОГПОАУ «Савальский политехникум».

Текущий контроль успеваемости студентов проводится на каждом из видов учебных занятий. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями техникума, рассматриваются на заседаниях предметных (цикловых) комиссий и утверждаются директором техникума. Основными формами текущего контроля знаний студентов являются: устный опрос на занятиях; проверка выполнения письменных

домашних заданий; решение ситуационных задач; защита проектов, отчетов ЛЗ, ПЗ; контрольные работы; тестирование; контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме) и т.д. В начале учебного года или семестра преподаватель, по своему усмотрению, проводит входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

Промежуточная аттестация обязательна для всех учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, в том числе введенных за счет вариативной части ОПОП по результатам их освоения.

Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана и междисциплинарным курсам являются экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты; по учебной и производственной практикам - дифференцированные зачеты, в том числе комплексные. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является квалификационный экзамен. Экзамен квалификационный проверяет готовность студента к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», базовая подготовка. Экзамен демонстрационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Итогом по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен» и оценка (в баллах или зачтено – не зачтено). Оформляются результаты квалификационного экзамена отдельным протоколом.

Для проведения промежуточной аттестации студентов в форме экзамена в учебном плане предусмотрено 7 недель. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По дисциплинам общеобразовательного учебного цикла учебным планом предусмотрена сдача студентами экзаменов в 1 семестре по русскому языку (письменно), во 2 - м семестре по математике (письменно), физике (устно), истории (устно).

Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8. В указанное количество не входят квалификационные экзамены по профессиональным модулям. Квалификационные экзамены по профессиональным модулям проводятся за счет объема времени, отведенного ФГОС СПО. Результаты сдачи экзамена, в том числе демонстрационного заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет времени отведенного на учебную дисциплину, междисциплинарный курс или практику, а результаты заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку студента.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов в учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 10 (без зачетов по физической культуре).

Для промежуточной аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП преподавателями техникума создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств рассматриваются на заседании



соответствующей предметной (цикловой) комиссии и утверждаются зам. директора техникума по УР. Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации по профессиональным модулям, в обязательном порядке должны иметь положительное заключение работодателей.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная итоговая аттестация является обязательной для выпускников и включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных производственных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена соответствуют результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Учебным планом по специальности на государственную итоговую аттестацию студентов отводится 6 недель (4 недели на подготовку и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен).

Темы выпускных квалификационных работ определяются соответствующей предметной (цикловой) комиссией техникума. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложение своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОПОП. Закрепление за студентами тем ВКР, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом по техникуму.

Для организации демонстрационного экзамена разрабатывается набор заданий.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются приказом директора после их обсуждения на заседании педагогического совета техникума с участием председателя государственной экзаменационной комиссии и доводятся до сведения выпускников, не позднее чем, за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Оценка качества освоения ОПОП осуществляется государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании большинством голосов по результатам защиты выпускной квалификационной работы, демонстрационного экзамена, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение студентами компетенций. При равном числе голосов голос председателя ГЭК является решающим.

Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, техникумом выдаются документы установленного образца.

## План учебного процесса Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 2024

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			всего занятий	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Работа во взаимодействии с преподавателем			I курс		II курс		III курс		IV курс			
						Консультации	Теоретическое обучение	в т. ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
								лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)	Практика								
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	23/ 8ДЗ/4Э.	147 6	40	16	8	946	4665 8			612	864						
	<b>Основные общеобразовательные предметы</b>		138 4	40	16	8	914	406			592	792						
ОУП.01	Русский язык	1Э	88	2	4	2	74	6			88							
ОУП.02	Литература	1«-», 2ДЗ	126	2			114	10			62	64						
ОУП.03	Иностранный язык	1«-», 2ДЗ	126	2				124			56	70						
ОУП.04у	Математика, в том числе учебные курсы:	1«-», 2Э	336	6	4	2	274	50				6						

	Алгебра и начала математического анализа		164	4			136	24			68	96					
	Геометрия		124	2			104	18			62	62					
	Вероятность и статистика		42				34	8				42					
ОУП.05	Информатика	1«-», 2ДЗ	44				4	40				44					
ОУП.06у	Физика	1«-», 2Э	212	4	4	2	162	40			92	120					
ОУП.07	Химия	1ДЗ	44				34	10			44						
ОУП.08	Биология	1«-», 2ДЗ	44				34	10				44					
ОУП.09	История	1«-», 2Э	88	2	4	2	60	20				88					
ОУП.10	Обществознание	1«-», 2ДЗ	84	2			72	10			34	50					
ОУП.11	География	1«-», 2ДЗ	44				40	4			44						
ОУП.12	Основы безопасности и защиты Родины	1«-», 2ДЗ	44				34	10				44					
ОУП.13	Физическая культура	1«-», 2З	84				12	72			34	50					
	Индивидуальный проект (предметом не является)	2 ИФПА	20	20							8	12					
ОУП.14	<b>Дополнительные учебные предметы (региональный компонент)</b>		<b>92</b>				<b>32</b>	<b>60</b>			<b>20</b>	<b>72</b>					
	<i>Введение в специальность:</i>	<i>1«-», 2З</i>	<i>92</i>				<i>6</i>	<i>60</i>			<i>20</i>	<i>36</i>					
	<i>Основы проектной деятельности</i>		<i>56</i>				<i>6</i>	<i>50</i>			<i>20</i>	<i>36</i>					
	<i>Основы финансовой грамотности</i>		<i>36</i>				<i>26</i>	<i>10</i>				<i>36</i>					



ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные ИТ	8ДЗ	98	2			62	34									98	
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	6З	36				16	20							36			
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	8Э	136	2	6	4	82	42								60	76	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	6ДЗ	78	2			24	52							78			
ОП.14	<i>Компьютерная графика</i>	3З	36				10	26					36					
ОП.15	<i>Основы предпринимательства</i>	8З	36				10	26								36		
ОП.16	<i>Основы бережливого производства</i>	5З	36				30	6						36				
ОП.17	<i>Основы управления и безопасность движения</i>	5ДЗ	128	2			76	50						128				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>33/7ДЗ/7Э</b>	<b>2266</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>424</b>	<b>80</b>	<b>900</b>			<b>286</b>	<b>542</b>	<b>322</b>	<b>480</b>	<b>288</b>	<b>348</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>13/2ДЗ/3Э</b>	<b>996</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>318</b>	<b>1786</b>	<b>40</b>	<b>396</b>			<b>286</b>	<b>542</b>	<b>168</b>			
МДК 01.01	Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и оборудования	4Э	252	8	6	4	150	84					150	102				
МДК 01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	4Э	144	6	6	4	84	44					70	74				







### Календарный учебный график

<b>Курсы</b>	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь					Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль				Август												
	1	8	15	22	05	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	04	5	12	19	01	2	9	16	01	2	9	16	23	05	06	13	20	03	04	11	18	25	01	08	15	22	05	6	13	20	02	3	10	17	24			
	7	14	21	28	10	12	19	26	11	9	16	23	30	7	14	21	28	01	11	18	25	02	8	15	22	03	8	15	22	29	04	12	19	26	05	10	17	24	31	07	14	21	28	07	12	19	26	08	09	16	23	31			
<b>1</b>							<b>16</b>											<b>А</b>	<b>К</b>	<b>К</b>			<b>23</b>																		<b>А</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>			
<b>2</b>							<b>16</b>											<b>А</b>	<b>К</b>	<b>К</b>			<b>16</b>										<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>				<b>А</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>				
<b>3</b>		<b>Т</b>	<b>Т</b>	<b>Т</b>	<b>Т</b>		<b>12</b>										<b>А</b>	<b>К</b>	<b>К</b>			<b>24</b>																				<b>А</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>	<b>К</b>				
<b>4</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>Т</b>	<b>Т</b>		<b>11</b>										<b>А</b>	<b>К</b>	<b>К</b>			<b>8</b>								<b>У</b>	<b>У</b>	<b>У</b>	<b>Т</b>	<b>Т</b>	<b>А</b>	<b>С</b>	<b>С</b>	<b>С</b>	<b>С</b>	<b>П</b>	<b>П</b>	<b>П</b>	<b>П</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

#### Обозначения

	*	А	К	У	Т	С	П	И
Теоретическое обучение	Неделя отсутствует	Промежуточная аттестация	Каникулы	Учебная практика	Практика по профилю специальности (по модулю)	Преддипломная практика	Подготовка дипломного проекта	ГИА

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
I курс	<b>39</b>				<b>2</b>		<b>11</b>	<b>52</b>
II курс	<b>32</b>	<b>7</b>			<b>2</b>		<b>11</b>	<b>52</b>
III курс	<b>36</b>		<b>4</b>		<b>2</b>		<b>10</b>	<b>52</b>
IV курс	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>126</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

