



Директор СОГБПОУ «Технологический
колледж Лицей-интернат «Феникс»
А.П. Панцевич
«30» января 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН **образовательной программы** **среднего профессионального образования**

смоленского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленский областной образовательный колледж – Лицей-интернат «Феникс»

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

на 2024-2028

Нормативный срок обучения: 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:

технический при реализации программы среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – образовательная программа) на базе основного общего образования смоленского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленский областной образовательный комплекс – Технологический колледж – Лицей-интернат «Феникс» (далее – образовательная организация) разработан по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Основу разработки учебного плана и нормативной базы реализации образовательной программы составили следующие документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

2. Закон Брянской области от 08.08.2013 г. № 62-3 «Об образовании в Брянской области» (с изменениями и дополнениями);

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.04.2022 г. № 235 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.05.2022 г., регистрационный № 68567);

4. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.09.2022 г., регистрационный №70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

5. Приказ Минпросвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);

6. Приказ Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован в Минюсте РФ 11.09.2020 г., регистрационный № 59778);

7. Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.11.2022 г., регистрационный № 71119);

8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 г., регистрационный № 24480);

9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г. № 371 «Об утверждении федеральной основной образовательной программы среднего общего образования»;

10. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, внесенная в Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО (далее – ПООП);

11. Устав ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»;

12. Действующие нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса в образовательной организации.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

В образовательной организации принята шестидневная рабочая неделя. Начало занятий – 1 сентября, конец учебного года в соответствии с учебным графиком. Нормативный срок обучения по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования составляет 3 года 10 месяцев.

Уроки проводятся в форме группировки парами с продолжительностью по 45 минут и перерывом 5 минут. Между парами предусмотрен перерыв 15 минут и один большой перерыв 35 минут.

Учебный план включает в себя: общеобразовательный цикл, социально-гуманитарный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственную итоговую аттестацию.

В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

При проведении семинарских, практических, лабораторных занятий учебная группа делится на подгруппы численностью 8-10 человек. По смежным дисциплинам студенты объединяются в потоки для прослушивания лекций.

В учебном плане указано количество часов, отводимых на консультации в рамках промежуточной аттестации по конкретным дисциплинам, МДК и модулям, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации к экзаменам проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Предусмотрены различные формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

В период обучения в IV семестре с юношами проводятся учебные сборы.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы.

Оценка качества освоения образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники, включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается образовательной организацией фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки. Зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Видом учебной работы рассматривается выполнение в VI семестре курсового проекта по МДК.01.02 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ и VIII семестре по МДК.02.02 Технологические процессы ремонтного производства и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Защита курсового проекта проводится за пределами часов, отведенных на ее выполнение.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО и преддипломную практику.

В профессиональный цикл образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники входят следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Суммарный объем нагрузки по практикам составляет 40% нагрузки, отводимой на освоение профессионального цикла.

Объем времени, отведенный на практики для получения первичных профессиональных навыков и практики по профилю специальности (27 нед.) распределяется следующим образом:

- учебная практика – 360 часов;
- производственная практика – 612 часов.
- преддипломная практика – 144 часа – проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

После окончания программы практик предполагается представление обучающимися отчетности, установленной программами по каждому виду практики. Все виды производственной практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с

учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При направлении на преддипломную производственную практику обучающемуся предлагается список тем дипломных проектов, после выбора которых они закрепляются приказом по техникуму.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

1.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Образовательная программа по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, реализуется на базе основного общего образования и разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общеобразовательный учебный цикл является частью образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, требования к которым установлены ФГОС СОО.

Образовательная организация для образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования выбирает технологический профиль профессионального образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации образовательной программы, включая получение среднего общего образования и составляет 1476 учебных часов.

Учебный план состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит обязательные общеобразовательные дисциплины:

ОДБ.01 Русский язык, ОДБ.02 Литература, ОДП.03 Математика, ОДБ.04 Иностранный язык, ОДП.05 Информатика, ОДП.06 Физика, ОДБ.07 Химия, ОДБ.08 Биология, ОДБ.09 История, ОДБ.10 Обществознание, ОДБ.11 География, ОДБ.12 Физическая культура, ОДБ.13 Основы безопасности жизнедеятельности.

Учебные дисциплины ОДП.03 Математика, ОДП.06 Физика, ОДП.05 Информатика изучаются на углубленном уровне с учетом технологического профиля профессионального образования.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

В учебном плане предусмотрено введение общеобразовательной дисциплины ОДБ.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект), в рамках которой планируется выполнение и защита индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Освоение общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся, организация которой осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с формой, установленной учебным планом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам. Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет, экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

По окончании первого курса обучения предусмотрены экзамены по дисциплинам: ОДБ.01 Русский язык (письменно), ОДП.03 Математика (письменно) и ОДП.06 Физика (устно).

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного цикла, междисциплинарных модулях, а также в отдельных модулях профессионального цикла образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.4. Формирование вариативной части образовательной программы

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть дает возможность расширения видов деятельности, определяемых содержанием обязательной части, углубления подготовки для повышения уровня квалификации, а также получения дополнительных компетенций,

необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем вариативной части образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования – 1670 часов (составляет не менее 30% образовательной программы).

В соответствии со ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Примерной основной образовательной программой среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательной программы, реализован:

1) В СГ.00 Социально-гуманитарный цикл – 148 часов.

2) В ОП.00 Общепрофессиональный цикл – 538 часов, путем введения новых дисциплин: ОП.14 Психология общения, ОП.15 Основы финансовой деятельности, ОП.16 Основы предпринимательской деятельности, ОП.17 Метрология, стандартизация и подтверждение качества, ОП.18 Правила дорожного движения.

3) В П.00 Профессиональный цикл – 1124 часа, путем введения МДК.01.03 Технологии механизированных работ в растениеводстве и животноводстве, МДК.03.02 Водитель автомобиля.

1.5. Формы проведения консультаций

В случае, если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, предусмотрены групповые и индивидуальные консультации для обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину, междисциплинарный курс.

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Организация и проведение аттестации осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, модулю, являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – не более 10 в учебном году (в указанное количество не входят зачеты по физической культуре).

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех без исключения дисциплин и междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей, установленных в учебном плане образовательной программы.

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

1.7. Формы проведения Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Обязательное требование – соответствие тематики дипломного проекта (работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

На выполнение дипломного проекта (работы) и подготовку к демонстрационному экзамену предусмотрено 4 недели, на проведение демонстрационного экзамена и защиту дипломного проекта – 2 недели в VIII семестре.

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
I курс	41	-	-	-	-	-	11	52
II курс	41	-	-	-	-	-	11	52
III курс	23	7	11	-	1	-	10	52
IV курс	21	3	6	4	1	6	2	43
ВСЕГО	126	10	17	4	2	6	34	199

3. План учебного процесса по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	в т.ч. в форме практической подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)							
					самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				консультации	промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс		
						Нагрузка на дисциплины и МДК						1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК													
теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)	по практикам учебной и производственной	консультации	промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.							
17 нед.	22 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	25 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	25 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.							
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>21</i>
<i>0.00</i>	<i>Общеобразовательный цикл</i>	<i>0₃/10_{ДЗ}/3_Э</i>	<i>1476</i>	<i>306</i>	<i>0</i>	<i>1440</i>	<i>686</i>	<i>754</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>612</i>	<i>864</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	84	12		72	36	36			6	6	34	50						
ОДБ.02	Литература	-,ДЗ	108	14		108	54	54					46	62						
ОДП.03	Математика	-,Э	246	48		234	156	78			6	6	102	144						
ОДБ.04	Иностранный язык	-,ДЗ	72	20		72		72					30	42						
ОДП.05	Информатика	-,ДЗ	156	72		156	12	144					68	88						
ОДП.06	Физика	-,Э	156	54		144	86	58			6	6	50	106						

ОДБ.07	Химия	-,ДЗ	84	6		84	34	50					34	50						
ОДБ.08	Биология	ДЗ	72	6		72	42	30						72						
ОДБ.09	История	-,ДЗ	136	10		136	90	46					50	86						
ОДБ.10	Обществознание	-,ДЗ	100	28		100	52	48					40	60						
ОДБ.11	География	ДЗ	72	16		72	40	32					72							
ОДБ.12	Физическая культура	3,ДЗ	78	10		78	2	76					34	44						
ОДБ.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	76	10		76	46	30					34	42						
ОДБ.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)	-,ДЗ	36			36	36						18	18						
ПП	Профессиональная подготовка	5₃/25_{ДЗ}/13_э	4248	0	274	2632	1196	1436	40	1116	54	132	0	0	612	864	612	900	612	648
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5 ₃ /3 _{ДЗ} /0 _э	458	0	6	452	60	392	0	0	0	0	0	0	82	186	50	52	52	36
СГ.01	История России	ДЗ	48		6	42	36	6								48				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,3,3,3,ДЗ	172			172		172							44	32	26	26	26	18
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72			72	22	50								72				
СГ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	166			166	2	164							38	34	24	26	26	18
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0₃/15_{ДЗ}/3_э	1364	0	144	1190	590	600	0	0	12	18	0	0	402	364	194	0	238	166
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	-,ДЗ	96		24	72	64	8							48	48				
ОП.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	64		12	52	36	16							64					
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,ДЗ	128			128	4	124								64	64			
ОП.04	Инженерная графика	-,ДЗ	114		14	100	4	96							44	70				

ОП.05	Техническая механика	-Э	112		12	88	38	50			6	6			38	74				
ОП.06	Материаловедение	ДЗ	64		14	50	30	20							64					
ОП.07	Электротехника и электроника	ДЗ	78		10	68	42	26							78					
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ	66		4	62	36	26							66					
ОП.09	Основы агрономии	ДЗ	72		4	68	18	50								72				
ОП.10	Основы зоотехнии	-ДЗ	72		10	62	48	14								36	36			
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ДЗ	34		2	32	20	12												34
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-Э	76		6	58	26	32			6	6							34	42
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	ДЗ	48		4	44	36	8											48	
ОП.14	Психология общения	-ДЗ	54		4	50	32	18											24	30
ОП.15	Основы финансовой деятельности	ДЗ	54		4	50	38	12											54	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	-ДЗ	54		2	52	26	26											24	30
ОП.17	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	-ДЗ	84		6	78	44	34											54	30
ОП.18	Правила дорожного движения	Э	94		12	76	48	28				6					94			
П.00	Профессиональный цикл	0₃/7_{ДЗ}/10_Э	2426	0	124	990	546	444	40	1116	42	114	0	0	128	314	368	848	322	446
<i>ПМ.01</i>	<i>Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования</i>	<i>0₃/2_{ДЗ}/4_Э</i>	<i>960</i>	<i>0</i>	<i>62</i>	<i>464</i>	<i>246</i>	<i>218</i>	<i>20</i>	<i>360</i>	<i>18</i>	<i>36</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>128</i>	<i>268</i>	<i>188</i>	<i>376</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-Э	228		12	204	114	90			6	6			128	100				
МДК.01.02	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-Э	222		30	160	78	82	20		6	6				108	44	70		

МДК.01.03	Технологии механизированных работ в растениеводстве и животноводстве	-,Э	132		20	100	54	46			6	6				60	72			
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	144							144							72	72		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	216							216								216		
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э	18									18						18		
<i>ПМ.02</i>	<i>Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</i>	<i>0,2ДЗ/3Э</i>	<i>700</i>	<i>0</i>	<i>24</i>	<i>290</i>	<i>166</i>	<i>124</i>	<i>20</i>	<i>324</i>	<i>12</i>	<i>30</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>82</i>	<i>118</i>	<i>280</i>	<i>220</i>
МДК.02.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-,Э	190		12	166	94	72			6	6					82	62	46	
МДК.02.02	Технологические процессы ремонтного производства	-,Э	168		12	124	72	52	20		6	6						56	54	58
УП.02	Учебная практика	-,ДЗ	108							108									72	36
ПП.02	Производственная практика	-,ДЗ	216							216									108	108
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э	18									18								18
<i>ПМ.03</i>	<i>Выполнение работ по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля</i>	<i>0,2ДЗ/3Э</i>	<i>622</i>	<i>0</i>	<i>38</i>	<i>236</i>	<i>134</i>	<i>102</i>	<i>0</i>	<i>288</i>	<i>12</i>	<i>48</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>46</i>	<i>98</i>	<i>354</i>	<i>42</i>	<i>82</i>
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-,Э	192		24	156	88	68			6	6				46	98	48		
МДК.03.02	Водитель автомобиля	-,Э	106		14	80	46	34			6	6							42	64
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108							108								108		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	180							180								180		
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э	36									36						18		18
ЦДП.00	Преддипломная производственная практика	ДЗ	144							144										144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																	216

	Подготовка к демонстрационному экзамену		108																	108
	Проведение демонстрационного экзамена		36																	36
	Подготовка дипломного проекта (работы)		36																	36
	Защита дипломного проекта (работы)		36																	36
	ВСЕГО:	5э/35 _{дэ} /16э	5940	306	274	4072	1882	2190	40	1116	72	150	612	864	612	864	612	900	612	864
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)						Всего:	дисциплин и МДК					612	864	612	864	540	288	432	324	
							практик для получения первичных профессиональных навыков					0	0	0	0	72	180	72	36	
							практик по профилю специальности					0	0	0	0	0	396	108	108	
							преддипломной практики												144	
							экзаменов						3		2	2	4	1	5	
							дифференцированных зачетов					1	9	4	5	2	4	2	8	
							зачетов							1	1	1	1	1		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений

№ п/п	Наименование
	Кабинеты
1.	Русского языка и литературы
2.	Математики
3.	Физики
4.	Химии
5.	Социально-экономических дисциплин
6.	Иностранного языка
7.	Информатики
8.	Географии
9.	Биологии
10.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
11.	Инженерной графики
12.	Технической механики
13.	Управления транспортным средством и безопасности движения
14.	Материаловедения
15.	Гидравлики и теплотехники
16.	Агрономии
17.	Зоотехнии
18.	Экологических основ природопользования
19.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1.	Электротехники и электроники
2.	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
3.	Тракторов и автомобилей
4.	Сельскохозяйственных и мелиоративных машин
5.	Эксплуатации машинно-тракторного парка
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Мастерские
1	Пункт технического обслуживания и ремонта
	Полигоны
1	Учебное хозяйство
2	Закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств категорий «В» и «С»; тракторист-машинист категорий «В», «С», «D», «Е», «F»
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Спортивная площадка
3	Бассейн

	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	АКТОВЫЙ зал