

Утверждаю:
Директор ГБПОУ «ТПТ»
_____ А.А. Ляпкин
«30» мая 2023 г.

АКТУАЛИЗИРОВАНО:
«30» мая 2024 г., приказ №180

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Трубчевский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого **профессионального**
образования: технологический 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 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Трубчевский политехнический техникум» (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 18.05.2023 г. № 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 10 минут и один большой перерыв 30 минут.

Структура образовательной программы включает: дисциплины (модули); практику; государственную итоговую аттестацию.

Образовательная программа включает циклы: общеобразовательный; социально-гуманитарный; общепрофессиональный и профессиональный.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения.

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

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.

Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. По выбору преподавателя возможно использование рейтинговых и/или накопительных систем оценивания. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно.

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.

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, государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Предусмотрены различные формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Для проведения практических занятий по дисциплинам и учебным практикам, группа делится на подгруппы не менее 8 человек.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в т.ч. не менее двух недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют две недели в зимний период.

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

В профессиональный цикл образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники входят следующие виды практик: учебная и производственная, которые реализуются в форме практической подготовки. 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 1116 часов - 46 % нагрузки, отводимой на освоение профессионального цикла.

Объем времени, отведенный на практики распределяется следующим образом:

учебная практика – 360 часов;

производственная практика – 612 часов и производственная (преддипломная) практика – 144 часа.

Производственная (преддипломная) практика 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.

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 его выполнение.

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

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.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

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.

Время этой части использовано:

- 1) на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных дисциплин обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- 2) для введения дисциплины ОДБ.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект).

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект в рамках дисциплины ОДБ.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект) выполняется обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде заверченного 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 в ГБПОУ «ТПТ».

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 модулей профессионального цикла образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

При проведении практических занятий и лабораторных работ учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.

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 процентов 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 процентов 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 – 152 часа.
- 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 – 980 часов, 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 в ГБПОУ «ТПТ».

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 аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			<i>по профилю специальности</i>	<i>преддипломная (для СПО)</i>				
<i>I</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 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. Учебный план по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)							
					Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс	
												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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	0₃/10_{ДЗ}/3_Э	1476	306	686	754	0	0	0	18	18	612	864	0	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	84	12	36	36				6	6	34	50						
ОДБ.02	Литература	-,ДЗ	108	14	54	54						46	62						
ОДП.03	Математика	-,Э	246	48	156	78				6	6	102	144						
ОДБ.04	Иностранный язык	-,ДЗ	72	20		72						30	42						
ОДП.05	Информатика	-,ДЗ	156	72	12	144						68	88						
ОДП.06	Физика	-,Э	156	54	86	58				6	6	50	106						
ОДБ.07	Химия	-,ДЗ	84	6	34	50						34	50						
ОДБ.08	Биология	ДЗ	72	6	42	30							72						
ОДБ.09	История	-,ДЗ	136	10	90	46						50	86						
ОДБ.10	Обществознание	-,ДЗ	100	28	52	48						40	60						
ОДБ.11	География	ДЗ	72	16	40	32						72							
ОДБ.12	Физическая культура	3,ДЗ	78	10	2	76						34	44						

ОДБ.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	76	10	46	30						34	42						
ОДБ.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)	-,ДЗ	36		36							18	18						
ПП	Профессиональная подготовка	5₃/25_{ДЗ}/14_Э	4248	3400	1196	1436	1116	40	274	54	132	0	0	612	864	612	900	612	648
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5₃/3_{ДЗ}/0_Э	458	386	60	392	0	0	6	0	0	0	0	82	186	50	52	52	36
СГ.01	История России	ДЗ	48		36	6			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	50	22	50									72				
СГ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	166	164	2	164								38	34	24	26	26	18
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0₃/15_{ДЗ}/3_Э	1364	588	590	600	0	0	144	12	18	0	0	402	364	194	0	238	166
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	-,ДЗ	96	8	64	8			24					48	48				
ОП.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	64	16	36	16			12					64					
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,ДЗ	128	124	4	124									64	64			
ОП.04	Инженерная графика	-,ДЗ	114	96	4	96			14					44	70				
ОП.05	Техническая механика	-,Э	112	50	38	50			12	6	6			38	74				
ОП.06	Материаловедение	ДЗ	64	20	30	20			14					64					
ОП.07	Электротехника и электроника	ДЗ	78	26	42	26			10					78					
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ	66	26	36	26			4					66					
ОП.09	Основы агрономии	ДЗ	72	50	18	50			4						72				
ОП.10	Основы зоотехнии	-,ДЗ	72	14	48	14			10						36	36			
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ДЗ	34	12	20	12			2										34
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-,Э	76	32	26	32			6	6	6							34	42
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и	ДЗ	48	8	36	8			4									48	

	охрана труда																		
ОП.14	Психология общения	-,ДЗ	54	18	32	18			4									24	30
ОП.15	Основы финансовой деятельности	ДЗ	54		38	12			4									54	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	-,ДЗ	54	26	26	26			2									24	30
ОП.17	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	-,ДЗ	84	34	44	34			6									54	30
ОП.18	Правила дорожного движения	Э	94	28	48	28			12		6					94			
П.00	Профессиональный цикл	0з/10дз/11э	2426	2426	546	444	1116	40	124	42	114	0	0	128	314	368	848	322	446
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	0з/2дз/4э	960	960	246	218	360	20	62	18	36	0	0	128	268	188	376	0	0
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-,Э	228	228	114	90			12	6	6			128	100				
МДК.01.02	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-,э,Э	222	222	78	82		20	30	6	6				108	44	70		
МДК.01.03	Технологии механизированных работ в растениеводстве и животноводстве	-,Э	132	132	54	46			20	6	6				60	72			
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	144	144			144									72	72		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	216	216			216										216		
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э	18	18							18						18		
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	0з/2дз/3э	700	700	166	124	324	20	24	12	30	0	0	0	0	82	118	280	220
МДК.02.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-,э,Э	190	190	94	72			12	6	6					82	62	46	
МДК.02.02	Технологические процессы ремонтного производства	-,э,Э	168	168	72	52		20	12	6	6						56	54	58
УП.02	Учебная практика	-,ДЗ	108	108			108											72	36
ПП.02	Производственная практика	-,ДЗ	216	216			216											108	108

ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э	18	18							18							18	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля	03/2дз/4э	622	622	134	102	288	0	38	12	48	0	0	0	46	98	354	42	82
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-,э	192	192	88	68			24	6	6				46	98	48		
МДК.03.02	Водитель автомобиля	-,э	106	106	46	34			14	6	6							42	64
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108	108			108										108		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	180	180			180										180		
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э	36	36							36						18		18
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	ДЗ	144	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:		53/35дз/17э	5940	3706	1882	2190	1116	40	274	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
					учебной практики							0	0	0	0	72	180	72	36
					производственной практики							0	0	0	0	0	396	108	108
					производственной (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
1.	Кабинеты
	Русского языка и литературы
	Математики
	Физики
	Химии
	Социально-экономических дисциплин
	Иностранного языка
	Информатики
	Географии
	Биологии
	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Инженерной графики
	Технической механики
	Управления транспортным средством и безопасности движения
	Материаловедения
	Гидравлики и теплотехники
	Агрономии
	Зоотехнии
	Экологических основ природопользования
	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2.	Лаборатории
	Электротехники и электроники
	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
	Тракторов и автомобилей
	Сельскохозяйственных и мелиоративных машин
	Эксплуатации машинно-тракторного парка
3.	Тренажеры, тренажерные комплексы

	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
4.	Мастерские
	Пункт технического обслуживания и ремонта
5.	Полигоны
	Учебное хозяйство
	Закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств категорий «B» и «C»; тракторист-машинист категорий «B», «C», «D», «E», «F»
6.	Спортивный комплекс
	Спортивный зал
	Спортивная площадка
7.	Залы
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал