

Утверждаю
Директор ГБПОУ «ТПТ»
А.А. Ляпкин
«28» мая 2021 г.

АКТУАЛИЗИРОВАНО:
«30» мая 2022 г., приказ №189
«30» мая 2023 г., приказ №166
«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 основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – образовательной программы), реализуемый ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум» (далее - Учреждение) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 года № 1564 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44896) (далее – ФГОС СПО), и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г. (с изменениями и дополнениями), реализуемого в пределах образовательной программы среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

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

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Закон Брянской области от 8 августа 2013 г. № 62-3 «Об образовании в Брянской области» (с изменениями и дополнениями);
3. Приказ 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» (с изменениями и дополнениями);
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 Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2021 г., регистрационный № 62178);

6. 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);

7. 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);

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

9. 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;

10. Устав ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»;

11. Действующие нормативно-правовые акты, в т. ч. региональные, регламентирующие организацию учебного процесса в Учреждении.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

В Учреждении принята шестидневная рабочая неделя. Начало занятий – 01 сентября, конец учебного года в соответствии с учебным графиком.

Уроки проводятся в форме группировки парами с продолжительностью по 45 минут и перерывом 10 минут. Между парами предусмотрен перерыв также 10 минут и один большой перерыв 30 минут.

Обязательная образовательная нагрузка обучающегося составляет 36 часов в неделю. Для текущего контроля знаний используются следующие формы: системный устный и письменный опросы, проведение контрольных работ, зачетов, рейтинговые и инновационные системы оценивания.

В соответствии с расписанием проводятся групповые и индивидуальные консультации.

Учебные и производственные практики проводятся в учебных мастерских, на промышленных предприятиях, в организациях по заранее разработанным программам и методикам. По окончании практик каждым обучающимся оформляется отчет, по которому цикловой комиссией проводится дифференцированный зачет с последующим оцениванием.

Преддипломная практика проходит на тех же предприятиях и организациях, где обучающиеся работают дублерами или ассистентами младшего инженерно-технического персонала.

При направлении на преддипломную практику обучающемуся предлагается на выбор список тем дипломных проектов, после чего данные темы закрепляются приказом по техникуму.

Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по модулю - для профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта). По усмотрению Учреждения демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

Учебный план включает в себя: общеобразовательный цикл, общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственную итоговую аттестацию.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) 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. Для проведения практических занятий по дисциплинам и учебным практикам, группа делится на подгруппы не менее 8 человек. Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. 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.

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 практика и производственная практика. 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 44 процента нагрузки, отводимой на освоение профессионального цикла.

Объем времени, отведенный на учебную и производственную практики (28 нед.) распределяется следующим образом:

учебная практика – 432 часа;

производственная практика – 576 часов.

Преддипломная практика – 144 часа - проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

После окончания программы практики, 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.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями) в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО, а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся.

Учреждение для образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники выбирает технологический профиль среднего профессионального образования.

Срок освоения образовательной программы СПО для обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель или 1404 учебных часа; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулярное время – 11 недель.

В соответствии с ФГОС СОО в учебном плане образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, который включает общеобразовательные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

Русский язык и литература;

Родной язык и родная литература;

Иностранный язык;

Общественные науки;

Математика и информатика;

Естественные науки;

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

5. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательной программы СПО (1 курс), учебное время, отведенное на теоретическое обучение 1404 часа, распределяется следующим образом:

- на изучение обязательных учебных дисциплин (общих и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях) предусмотрено 1092 часа, что составляет не более 80 % от общего объема часов, отведенного на изучение общеобразовательного цикла;

- на изучение дополнительных учебных дисциплин/курсов по выбору обучающихся предусмотрено 312 часов, что составляет не менее 20 % от общего объема часов, отведенного на изучение общеобразовательного цикла.

Общеобразовательный цикл образовательной программы специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 15 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области, из них 3 учебные дисциплины: ОУДП.04 Математика, ОУДП.10 Информатика, ОУДП.11 Физика изучаются на углубленном уровне с учетом технологического профиля среднего профессионального образования. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины/курсы по выбору обучающихся, предлагаемые Учреждением: ОУДБ.12 Химия, ОУДБ.13 Обществознание, ОУДБ.14 Биология, ОУДБ.15 География.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится традиционными и инновационными методами.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. В первом семестре промежуточная аттестация проводится по накопительной системе оценок, исключение составляют дисциплины, которые изу-

чаются только в этом семестре (ОУДБ.08 Астрономия, ОУДБ.15 География). Во втором семестре предусмотрены экзамены по следующим дисциплинам: ОУДБ.01 Русский язык - письменно, ОУДП.04 Математика - письменно, ОУДП.11 Физика – устно.

Выполнение индивидуальных проектов рассматривается как вид внеаудиторной работы обучающихся по дисциплинам общеобразовательного цикла.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин в циклах: «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», а также в отдельных дисциплинах общепрофессионального цикла.

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 - 1296 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 *ОГСЭ.00 Общем гуманитарном и социально-экономическом цикле* - 18 часов, путем увеличения объема времени на изучение дисциплин ОГСЭ.01 Основы философии – 2 часа, ОГСЭ.02 История – 2 часа, ОГСЭ.04 Физическая культура - 6 часов; ОГСЭ.05 Психология общения – 8 часов.

2) В *ЕН.00 Математическом и общем естественнонаучном цикле* – 84 часа, путем увеличения объема времени на изучение дисциплин ЕН.02 Экологические основы природопользования – 4 часа, введения новой дисциплины ЕН.03 Информатика – 80 часов.

3) В *ОП.00 Общепрофессиональном цикле* - 291 час, путем увеличения объема времени на изучение дисциплин ОП.01 Инженерная графика – 51 час, ОП.03 Материаловедение – 14 часов, ОП.04 Электротехника и электроника – 28 часов, ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники – 24 часа, ОП.06 Основы агрономии – 30 часов, ОП.07 Основы зоотехнии – 6 часов, ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44 часа, ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества – 20 часов, ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга – 35 часов, ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности – 12 часов, ОП.12 Охрана труда – 24 часа, ОП.13 Безопасность жизнедеятельности – 3 часа.

4) В *П.00 Профессиональном цикле* - 903 часа, путем увеличения объема времени на изучение ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц - 233 часов, ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники - 194 часов, ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники - 149 часов, ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих должностей служащих – 255 часов, ПДП.00 Преддипломная практика - 72 часа.

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, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы), предусмотрены групповые и индивидуальные консультации для обучающихся.

Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину, МДК.

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 текущем контроле и промежуточной аттестации в ГБПОУ "ТПП".

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

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

Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, 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 Учреждением и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

1.7. Формы проведения Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта). По усмотрению Учреждения демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы и содержания заданий демонстрационного экзамена результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

На подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы предусмотрено 4 недели, на защиту – 2 недели учебного времени 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)
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
<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 курс	39	0	0		2		11	52
II курс	32	3	4		2		11	52
III курс	33	5	3		1		10	52
IV курс	17	4	9	4	1	6	2	43
Всего	121	12	16	4	6	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	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)							
				самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем					по практикам учебной и производственной консультации	промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Нагрузка на дисциплины и МДК			по практикам учебной и производственной консультации	промежуточная аттестация			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						1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
				теоретическое обучение		лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)					17 нед.	22 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	17 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	2з/11дз/3э	1476	0	1404	822	582	0	0	0	72	612	792	0	0	0	0	0	0
	Общие дисциплины	2з/5дз/2э	800	0	800	478	322	0	0	0	48	367	433	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.01	Русский язык	-,Э	39	0	39	39	0				24	17	22						
ОУДБ.02	Литература	-,ДЗ	117	0	117	117	0					50	67						
ОУДБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117	0	117	0	117					51	66						
ОУДП.04	Математика	-,Э	234	0	234	170	64				24	96	138						
ОУДБ.05	История	-,ДЗ	78	0	78	78	0					34	44						
ОУДБ.06	Физическая культура	3,ДЗ	117	0	117	4	113					51	66						
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	62	0	62	38	24					32	30						
ОУДБ.08	Астрономия	3	36	0	36	32	4					36							

	По выбору из обязательных предметных областей	0₃/2_{ДЗ}/1_Э	292	0	292	116	176	0	0	0	24	138	154	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.09	Родной язык (русский)	-,ДЗ	39	0	39	39	0					17	22						
ОУДП.10	Информатика	-,ДЗ	136	0	136	10	126					70	66						
ОУДП.11	Физика	-,Э	117	0	117	67	50				24	51	66						
	Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору обучающихся	0₃/4_{ДЗ}/0_Э	312	0	312	228	84	0	0	0	0	107	205	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.12	Химия	-,ДЗ	93	0	93	49	44					34	59						
ОУДБ.13	Обществознание	-,ДЗ	108	0	108	108	0					34	74						
ОУДБ.14	Биология	ДЗ	72	0	72	54	18						72						
ОУДБ.15	География	ДЗ	39	0	39	17	22					39							
	Индивидуальный проект																		
	Промежуточная аттестация		72								72		72						
	Профессиональная подготовка	10₃/34_{ДЗ}/4_Э	4464	371	2581	719	1822	40	1152	0	144	0	0	612	846	612	900	612	864
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	10₃/5_{ДЗ}/0_Э	486	28	458	100	358	0	0	0	0	0	0	134	114	98	52	52	36
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	48	10	38	34	4									48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	10	38	34	4								48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,3,3,3, ДЗ	172	0	172	0	172							44	32	26	26	26	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3, ДЗ	166	0	166	2	164							38	34	24	26	26	18
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	52	8	44	30	14							52					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0₃/3_{ДЗ}/0_Э	228	12	216	114	102	0	0	0	0	0	0	48	48	132	0	0	0
ЕН.01	Математика	-,ДЗ	96	0	96	88	8							48	48				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	52	12	40	24	16									52			
ЕН.03	Информатика	ДЗ	80	0	80	2	78									80			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0₃/12_{ДЗ}/1_Э	903	59	826	182	644	0	0	0	18	0	0	294	171	166	75	98	81
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	115	5	110	0	110							52	63				
ОП.02	Техническая механика	-,Э	112	4	90	24	66				18			34	60				
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	64	4	60	16	44							64					
ОП.04	Электротехника и электроника	ДЗ	78	20	58	28	30							78					

ОП.05	Основы гидравлики и тепло-техники	ДЗ	66	4	62	16	46							66					
ОП.06	Основы агрономии	ДЗ	70	4	66	16	50									70			
ОП.07	Основы зоотехнии	ДЗ	36	2	34	8	26									36			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	2	70	0	70											72	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	60	4	56	16	40									60			
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-,ДЗ	71	4	67	15	52											26	45
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	36	2	34	8	26												36
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	48	2	46	12	34							48					
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	75	2	73	23	50										75		
П.00	Профессиональный цикл	0з/14_{ДЗ}/3э/4э	2631	272	1081	323	718	40	1152	0	126	0	0	136	513	216	773	462	531
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	0з/2_{ДЗ}/2э/1э	649	70	273	107	166	0	252	0	54	0	0	136	513	0	0	0	0
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-,Э	235	36	181	67	114				18			136	99				
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Э	144	34	92	40	52				18				144				
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108						108						108				
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144						144						144				
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э	18								18				18				
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	0з/4_{ДЗ}/0э/1э	610	76	300	84	196	20	216	0	18	0	0	0	0	90	520	0	0
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-,ДЗ	200	54	146	38	88	20								90	110		

МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве и животноводстве	ДЗ	176	22	154	46	108										176		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108						108								108		
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ	108						108								108		
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э	18							18							18		
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	0,4_{дз}/0,1_э	569	48	215	57	138	20	288	0	18	0	0	0	0	0	77	366	126
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-,ДЗ	143	24	119	29	70	20									77	66	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	-,ДЗ	120	24	96	28	68											84	36
УП.03	Учебная практика	-,ДЗ	108						108									72	36
ПП.03	Производственная практика	-,ДЗ	180						180									144	36
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э	18							18									18
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих должностей служащих	0,4_{дз}/1,1_э	659	78	293	75	218	0	252	0	36	0	0	0	0	126	176	96	261
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-,Э	230	32	180	42	138				18					126	104		
УП.04.01	Учебная практика	ДЗ	72						72								72		
МДК.04.02	Водитель автомобиля	-,ДЗ	159	46	113	33	80											96	63
УП.04.02	Учебная практика	ДЗ	36						36										36
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	144						144										144
ПА.04	Промежуточная аттестация по ПМ.04	Э	18							18									18
ПДП.00	Преддипломная практика		144						144										144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144							144									4 н.

ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		72							72								2 н.	
ВСЕГО:		12_з/45_{дз}/ 7_э/4_э	5940	371	3985	1541	2404	40	1152	0	216	612	792	612	864	612	900	612	864
Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа Выполнение дипломного проекта (работы) с 19 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 16 июня по 28 июня (всего 2 нед.)					ВСЕГО	дисциплин и МДК					612	792	612	540	612	576	396	216	
						учебной практики						0	108	0	180	72	72		
						производственной практики						0	144	0	108	144	180		
						преддиплом. практики											144		
						экзаменов				0	3	0	3+1Э	0	1+1Э	0	0+2Э		
						дифференц. зачетов				1	10	4	6	6	6	2	10		
						зачетов				2	0	2	2	2	2	2	0		

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» |
|----|--|

	Спортивный комплекс
--	----------------------------

- | | |
|----|----------------|
| 1. | Спортивный зал |
|----|----------------|

- | | |
|----|---------------------|
| 2. | Спортивная площадка |
|----|---------------------|

	Залы
--	-------------

- | | |
|----|--|
| 1. | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал |
|----|--|