

Утверждаю:
Директор ГБПОУ «ТПТ»
_____ А.А. Ляпкин

«30» мая 2022 г.

АКТУАЛИЗИРОВАНО:

«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 образовательного учреждения

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» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2022 № 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 Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 г., регистрационный № 59778) (с изменениями);
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» (с изменениями и дополнениями);

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, в т. ч. региональные, 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.

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

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).

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 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 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.

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 1108 часа, что составляет не более 80 % от общего объема часов, отведенного на изучение общеобразовательного цикла;

- на изучение дополнительных учебных дисциплин / элективных курсов предусмотрено 296 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 учебные дисциплины 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/элективные курсы: УДБ.12 Химия, УДБ.13 Биология, ЭК.14 Человек и общество, ЭК.15 Россия – моя история.

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 изучаются только в этом семестре (ОУДБ.08 Астрономия, ОУДБ.09 Родной язык. Во втором семестре предусмотрены экзамены по следующим дисциплинам: ОУДБ.01 Русский язык - письменно, ОУДП.04 Математика - письменно, ОУДП.11 Физика – устно.

Индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект) выполняется обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение периода освоения общеобразовательной учебной дисциплины в рамках учебного времени, отведенного на изучение учебной дисциплины.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин, элективных курсов образовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин в циклах: «Социально-гуманитарный цикл», «Общепрофессиональный цикл».

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: социально-гуманитарный цикл – 152 ч., общепрофессиональный цикл – 538 ч., профессиональный цикл - 980 ч.

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, 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 текущем контроле и промежуточной аттестации в ГБПОУ «ТПТ».

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 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)
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
I курс	39						11	52
II курс	39	2					11	52
III курс	25	5	11		1		10	52
IV курс	21	3	6	4	1	6	2	43
Всего	119	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	03/11_ДЗ/ЗЭ	1476	0	829	575	0	0	0	0	72	612	864	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.01	Русский язык	-,Э	39		39	0						17	22						
ОУДБ.02	Литература	-,ДЗ	117		117	0						50	67						
ОУДБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117		0	117						51	66						
ОУДП.04	Математика	-,Э	234		170	64						96	138						
ОУДБ.05	История	-,ДЗ	80		80	0						36	44						
ОУДБ.06	Физическая культура	-,ДЗ	117		3	114						51	66						
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	72		48	24						32	40						
ОУДБ.08	Астрономия	ДЗ	39		35	4						39							
ОУДБ.09	Родной язык	ДЗ	39		39	0						39							
ОУДП.10	Информатика	-,ДЗ	156		16	140						78	78						
ОУДП.11	Физика	-,Э	117		67	50						51	66						
	Индивидуальный учебный проект (в рамках времени, отведенного на изучение																		

	дисциплины)																		
	Дополнительные учебные дисциплины, элективные курсы	0,4/ДЗ/0Э	277	0	215	62	0	0	0	0	0	72	205	0	0	0	0	0	0
УДБ.12	Химия	-,ДЗ	99		55	44						40	59						
УДБ.13	Биология	ДЗ	72		54	18							72						
ЭК.14	Человек и общество	ДЗ	74		74	0							74						
ЭК.15	Россия - моя история	ДЗ	32		32	0						32							
	Промежуточная аттестация		72								72		72						
ПП	Профессиональная подготовка	5,25/ДЗ/14Э	4320	0	1190	1524	972	40	264	54	132	0	0	612	864	612	900	612	576
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5,3/ДЗ/0Э	458	0	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								44	32	26	26	26	18
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72		22	50									72				
СГ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	166		2	164								38	34	24	26	26	18
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0,16/ДЗ/3Э	1444	0	592	688	0	0	134	12	18	0	0	394	338	246	0	228	238
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	-,ДЗ	96		64	8			24					48	48				
ОП.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	66		38	16			12						66				
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,ДЗ	128		4	124												64	64
ОП.04	Инженерная графика	-,ДЗ	114		4	110								52	62				
ОП.05	Техническая механика	-,Э	112		38	50			12	6	6			34	78				
ОП.06	Материаловедение	ДЗ	64		30	20			14					64					
ОП.07	Электротехника и	ДЗ	78		42	26			10					78					

	электроника																		
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ	66		36	26			4					66					
ОП.09	Основы агрономии	ДЗ	72		18	50			4							72			
ОП.10	Основы зоотехнии	ДЗ	72		48	14			10									72	
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ДЗ	34		20	12			2									34	
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-,Э	76		26	32			6	6	6							34	42
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	ДЗ	48		36	8			4										48
ОП.14	Психология общения	ДЗ	52		30	14			8					52					
ОП.15	Основы финансовой деятельности	ДЗ	54		38	12			4										54
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	-,ДЗ	54		26	26			2									24	30
ОП.17	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	84		44	34			6						84				
ОП.18	Правила дорожного движения	Э	94		48	28			12		6					94			
ОП.19	Информатика	ДЗ	80		2	78										80			
П.00	Профессиональный цикл	0з/6дз/11э	2418	0	538	444	972	40	124	42	114	0	0	136	340	316	848	332	302
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	0з/2дз/4э	952	0	238	218	360	20	62	18	36	0	0	136	164	158	494	0	0
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-,Э	228		114	90			12	6	6			136	92				
МДК.01.02	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-,Э	214		70	82		20	30	6	6					122	92		
МДК.01.03	Технологии механизированных работ в растениеводстве и	Э	132		54	46			20	6	6						132		

	животноводстве																		
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	144				144								72	36	36		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	216				216										216		
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э	18								18						18		
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	0 ₃ /2 _{ДЗ} /3 _Э	700	0	166	124	324	20	24	12	30	0	0	0	130	60	0	290	220
МДК.02.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-,Э	190		94	72			12	6	6				130	60			
МДК.02.02	Технологические процессы ремонтного производства	-,Э	168		72	52		20	12	6	6							110	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
ПМ.03	Выполнение работ по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	0 ₃ /2 _{ДЗ} /4 _Э	622	0	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		88	68			24	6	6				46	98	48		
МДК.03.02	Водитель автомобиля	-,Э	106		46	34			14	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
ПДП	Производственная (преддипломная) практика	ДЗ	144				144												144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																		216

	Подготовка демонстрационному экзамену																		108
	Проведение демонстрационного экзамена																		36
	Подготовка дипломного проекта (работы)																		36
	Защита дипломного проекта (работы)																		36
ВСЕГО:		53/36_{дз/17э}	5940	0	2019	2099	1116	40	264	54	204	612	864	612	864	612	900	612	720
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)					Всего:	дисциплин и МДК						612	864	612	792	576	324	432	396
						учебной практики						0	0	0	72	36	144	72	36
						производственной практики						0	0	0	0	0	396	108	108
						производственной (преддипломной) практики													144
						экзаменов							3		2	2	5		4
						дифференцированных зачетов						3	8	4	6	2	4	2	7
						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
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актовый зал