Министерство образования и науки Алтайского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Заринский политехнический техникум»

Утверждаю Директор КГБПОУ "Заринский политехнический техникум" ______ Т.В. Цаберябая «01» сентября 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Заринский политехнический техникум» по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист — машинист сельскохозяйственного производства Срок действия плана: с 01.09.2022 г. по 30.06.2025 г. Группа Трф-22-1, Группа Трф-22-2

Квалификации: тракторист-машинист с/х производства; водитель автомобиля Форма обучения: очная Нормативный срок обучения — 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Залесово, 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Поясн	нительная записка		3
	1.1.	Нормативная база реализации ППКРС		3
	1.2.	Организация учебного процесса и режим занятий		4
		Общеобразовательный цикл		5
		Общепрофессиональная подготовка		8
		Формирование вариативной части ОПОП		9
		Порядок аттестации студентов		10
2.	Сводн	ные данные по бюджету времени (в неделях)		10
		учебного процесса		11
4.	Пере	чень кабинетов, лабораторий, мастерских	для	
	-	отовки по профессии		16

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы образовательного учреждения

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования (далее — СПО) Филиала краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Заринский политехнический техникум» (далее — Техникум) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии СПО 35.01.13 Тракторист — машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02 августа 2013 года, зарегистрирован Министерством юстиции (регистрационный №29506 от 20 августа 2013 года (ред. от 17.03.2015) и на основе ФГОС среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования).

При составлении настоящего учебного плана учитывалась следующая нормативная база:

- -Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
- -Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 740 (ред. от 17.03.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29506)
- -Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении: федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- -Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- -Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 N 30861);
- -Приказ Министерства науки и высшего образования РФ Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 года N 885/390 О практической подготовке обучающихся;
- -Приказ Министерства образования и науки РФ №968 от 16 августа 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.11.2013 N 30306)
- –Закон Алтайского края «Об образовании в Алтайском крае», принятый Постановлением Алтайского краевого Законодательного собрания от 2 сентября 2013 г. №513;
- -Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259
- «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- –Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 22 июня 2021 г. Регистрационный № 197;
- -Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий 1 сентября 2021 г.

Настоящий учебный план составлен с учетом работы в режиме шестидневной учебной недели, где максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Консультации для студентов предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год. Распределение академических часов, отведенных на консультации показаны в таблице 1:

Таблица 1 Распределение консультаций к экзаменам (в часах) Гр. Трф-21-1, Трф-21-2

Наименование предмета	I	II	III
-	курс	курс	курс
ОУД. 01. Русский язык	20	25	
ОУД. 04 Математика	20	25	
ОУД. 10. Физика	20	25	
ОП.02 Основы материаловедения и технология	20		
общеслесарных работ			
МДК.01.01 Технологии механизированных работ в	20		
сельском хозяйстве			
МДК.01.02 Эксплуатация и техническое		25	
обслуживание сельскохозяйственных машин и			
оборудования			
МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту			40
и техническому обслуживанию			
сельскохозяйственных машин и оборудования			
МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителей			60
автомобилей категории "С"			
Итого за год	100	100	100
		Итого	300

Продолжительность занятия 45 минут с перерывом в 10 минут между занятиями. После четвертого урока устанавливается перерыв для приема пищи — 20 минут. Занятия проводятся парами по всем учебным дисциплинам. Последовательность и чередование занятий в каждой группе определяется расписанием занятий.

На промежуточную аттестацию, согласно $\Phi \Gamma O C$ СПО отводится 2 недели по программе ППКРС, по программе $\Phi \Gamma O C$ СОО 3 недели.

Распределение лабораторно-практических занятий

В учебном плане предусмотрены лабораторно-практические занятия по дисциплинам и МДК. При проведении этих занятий группы с наполняемостью не менее24 и более человек делятся на две подгруппы. Таблица 2.

Таблииа 2

Помученовамие диамин диму		часов на за подгруппа:	
Наименование дисциплины	1 курс	2 курс	3 курс
ОУД.03 Иностранный язык	171		
ОУД.11 Физика	12	11	

ОУД. 12 Введение в профессиональную деятельность (Химия в профессии)	5		
	188	11	0
Итого:		199	

Образовательным учреждением практикуется проведение уроков теоретического обучения и практических занятий с привлечением специалистов из хозяйств, с которыми заключены договора о сотрудничестве, вследствие чего повышается качество знаний студентов, расширяются взаимосвязи образовательного учреждения с работодателями, оказывает влияние на постоянное обновление программ и адаптацию студентов во время прохождения производственной практики, что в общем положительно сказывается на формировании профессиональных компетенций у будущих выпускников.

Индивидуальное вождение колесных и гусеничных тракторов, энергонасыщенных тракторов (в объеме 22 часа) проводится индивидуально в рамках ПМ .01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования. Данное количество часов соответствует требованиям Примерной программы подготовки трактористов категории разработанной в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999 г. N 796 "Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)" и на основе Государственного образовательного стандарта РФ ОСТ 9 ПО 03.(1.1, 1.6, 11.2, 11.8, 22.5, 23.1, 37.3, 37.4, 37.7)-2000. Обучающиеся, выполнившие учебный план по индивидуальному вождению автомобиля и успешно сдавшие внутренний экзамен на право управления самоходными машинами и получения свидетельства об обучении по профессии Тракторист-машинист с/х производства допускаются до сдачи теоретического экзамена в инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники.

Вождение автомобиля категории «С» (в объеме 72 часа) проводится индивидуально в рамках ПМ.03 Транспортировка грузов. Данное количество часов соответствует требованиям Примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации, приказ от 26.12.2013 года № 1408. Обучающиеся, выполнившие учебный план по индивидуальному вождению автомобиля и успешно сдавшие внутренний экзамен на право управления транспортным средством и получения свидетельства о профессии водитель, допускаются до сдачи теоретического экзамена в ГИБДД.

Таблица 3

			таолица 5							
Наименование дисциплины	Кол-во часов на индивидуальное вождение									
паименование дисциплины	1 курс	2 курс	3 курс							
Индивидуальное вождение колесных и гусеничных тракторов	11									
Индивидуальное вождение энергонасыщенных тракторов и самоходных с/х машин		11								
Индивидуальное вождение автомобиля категория "С"			72							
	11*25=275	11*25=275	72*25=1800							
Итого:		2350 часов								

1.3.Общеобразовательный цикл

Среднее общее образование реализуется с учетом профиля получаемого профессионального образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС).

Объемные параметры на освоение общеобразовательного цикла установлены $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ в рамках $O \Pi$ и составляют 2052 часа.

В соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СОО в общеобразовательный учебный цикл учебного плана включены общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- Русский язык и литература;
- Родной язык и родная литература
- Иностранные языки;
- Общественные науки;
- Математика информатика;
- Естественные науки;
- Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебный план предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области.

Общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя изучение:

- общих образовательных учебных предметов (обязательных для включения вовсе учебные планы);
- учебных общеобразовательных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных общеобразовательных предметов по выборуобучающихся (предлагаемых образовательной организацией).

К общим общеобразовательным учебным предметам относятся:

- 1. Русский язык.
- 2. Литература;
- 3. Иностранный язык;
- 4. Математика;
- 5. История;
- 6. Физическая культура
- 7. Основы безопасности жизнедеятельности.
- 8. Астрономия

К учебным общеобразовательным предметам по выбору из обязательных предметных областей для данной профессии отнесены:

- 1. Информатика;
- 2. Физика;
- 3. Родная литература

Объемы предметов, изучаемых на профильном уровне: Русский язык, Физика, Математика, Информатика увеличен на 40%.

На выбор обучающихся предлагаются дисциплины:

- Профессиональное самоопределение
- Введение в профессиональную деятельность

С обучающимися в первые дни учебного года проводится анкетирование, где предлагается выбрать из предложенных учебных дисциплин. Выбор студентов оформляется протоколом. Решение оформляется протоколом.

Согласно ФГОС СОО и Рекомендациям, количество дисциплин, изучаемых углубленно не менее 3, определено 4 учебных дисциплины.

Профильными учебными предметами с учетом специфики осваиваемой профессии СПО являются:

- Математика;
- Физика;
- Информатика;
- Русский язык.

Таким образом, общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя 12 общеобразовательных учебных дисциплин, в том числе один интегрированный — «Ведение в профессиональную деятельность», способствующий развитию личности в период юности, ее духовно-нравственной, политической и экономической культуры, социального поведения; 8 изучаются на базовом уровне; 4 — на профильном.

Профильные учебные предметы, согласно Рекомендациям и примерным программам, изучаются в соответствии с требованиями ФГОС СОО на базовом уровне, ноболее углубленно с учетом специфики осваиваемой профессии. Знания по данным дисциплинам дают возможность продолжать выпускникам дальнейшее обучение в системе среднего и высшего профессионального образования.

На учебную дисциплину «ОБЖ» отводится 72 часа.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО. Полученные умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы СПО.

В учебном плане предусмотрено обязательное выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), выполняется самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме по одной из общеобразовательных учебных дисциплин по выбору обучающихся за счет внеаудиторной самостоятельной работы и защищается во время освоения дисциплины. Для формирования навыков работы над учебным в рамках ОУД.12 введен раздел

«Основы индивидуального проектирования». При выборе обучающимися учебной дисциплины обращается их внимание на учебные дисциплины, имеющие большее значение для освоения данной профессии и возможную направленность на применение в профессиональной деятельности (профильную учебную дисциплину). Обучающимся по профессии СПО Тракторист-машмнист сельскохозяйственного производства с учетом значимости для профессионального образования рекомендовано выполнение индивидуальных проектов по учебным дисциплинам «Информатика», «Математика»,

«Физика». Выбор учебной дисциплины оформляется протоколом.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, его защита являются одним из условий получения итоговой оценки по учебному предмету, выбранной для выполнения индивидуального проекта. Кроме того, защита индивидуального проекта является основной процедурой оценки метапредметных результатов.

На самостоятельную внеаудиторную работу в учебном плане отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час).

Качество освоения учебных предметов общеобразовательного учебного цикла осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Итоговый контроль учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования в пределах ППКРС в рамках промежуточной аттестации проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов.

Общее количество экзаменов по учебным предметам общеобразовательного цикла — 3: экзамены проводятся по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Физика».

По остальным учебным предметам общеобразовательного цикла в рамках промежуточной аттестации предусмотрены дифференцированные зачеты, зачеты общее количество которых - 26. По ОУД.12 предусмотрено проведение дифференцированных зачетов по итогам каждого учебного семестра.

Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный предмет, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла:

- включающим готовность личностным, И способность обучающихся к саморазвитию И личностному самоопределению, сформированность ИХ мотивациик обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социальнопроектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

1.4. Общепрофессиональная подготовка

На предметы общепрофессионального цикла предусмотрен 341 час. По данной профессии обучение проводится по 3 модулям. На изучение профессиональных модулей отводится 2139 часов, в том числе на учебную практику предусмотрено 576 часов и на производственную практику 828 часов.

При реализации ОПОП предусматривается учебная практика, которая проводится рассредоточено в рамках профессионального модуля чередуясь с теоретическими занятиями. Первоначальные навыки работы обучающиеся приобретают на учебной практике.

Учебная практика проводится в оборудованных помещениях под руководством мастера производственного обучения.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключенных между филиалом техникума и организациями. Для организации и проведения практики с предприятиями заключаются договора на организацию и проведение практики, разрабатываются, согласовываются программы и планируемые результаты практики. Руководство практикой осуществляет мастер производственного обучения. Он контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися.

Базовые предприятия, с которыми заключены договора о прохождении производственной практики:

- -ОАО Залесовское
- ООО «Правда»

- ООО «БиоЛён»

В период прохождения производственной практики обучающимися ведется дневник практики. Результаты прохождения практики обучающимися представляются в образовательное учреждение в форме отчета установленного образца, который утверждается техникумом и учитываются при итоговой аттестации.

1.5. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы формируется на основании проведенного мониторинга и анкетирования среди организаций работодателей, с целью выявления актуальных профессиональных компетенций, знаний и умений, выпускника по данной профессии, востребованного в нашем регионе.

Распределение часов вариативной части проведено в соответствии с запросами работодателей. Таблица 4.

Таблииа 4.

No	Наименование учебной дисциплины, МДК	Объем	Объем по	Всего
		по БУП,	вариативной	
		Ч	части	
1	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	32	34	66
2	МДК.01.01 Технологии механизированных	80	80	160
	работ в сельском хозяйстве	80	80	100
3	МДК.01.02 Эксплуатация и техническое			
	обслуживание сельскохозяйственных машин и	80	20	98
	оборудования			
4	МДК.03.01 Теоретическая подготовка	140	10	150
	водителей автомобилей категории «С»	140	10	130
	ИТОГО		144	

1.6. Порядок аттестации студентов

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Дифференцированный зачет - форма промежуточной аттестации обучающихся по завершению изучения дисциплины общеобразовательного, общепрофессионального цикла и междисциплинарных курсов, за исключением ОУД.01 «Русский язык», ОУД. 04

«Математика», ОУД. 10 «Физика», ОП.02 «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ», ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, где промежуточной аттестацией является экзамен.

Дифференцированный зачет проводится за счет часов, предусмотренных на освоение учебной дисциплины. Дифференцированный зачет может быть проведен в устной форме, письменной форме, выполнен в форме реферата или решения ситуационных задач, подтверждающих профессиональную компетентность обучающихся. Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений создается фонд контрольно-оценочных средств.

Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, имеют промежуточную аттестацию.

Для проведения государственной итоговой аттестации по профессии 3 5 . 0 1 . 1 3 . Тракторист — машинист сельскохозяйственного

производства формируется государственная экзаменационная комиссия, в состав которой входят педагогические работники образовательной организации, лица, приглашенные из сторонних организаций, в том числе педагогические работники профильных образовательных организаций, представители работодателей или их направление деятельности которых соответствует объединений, профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря (2022 г.) на следующий календарный год. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в техникуме из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание;
- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию;
- ведущих специалистов представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Деятельность государственной экзаменационной комиссии и порядок государственной итоговой аттестации регламентируются Локальным актом №30 «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников КГБПОУ "Заринский политехнический техникум".

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, включающей защиту выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Тематика письменной экзаменационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

В таблице 5 представлены сводные данные в неделях по бюджету времени:

Таблица 5 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии/специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Праздничные дни	Каникулы	Всего (по курсам)
I курс	37,6	3		0,4		7	11	52
II курс	29,3	8	2	1,7		8	11	52
III курс	10,1	5	21	2,9	2	8	2	43
Всего	77	16	23	5	2	23	24	147

При расчете времени в неделях учтены все календарные недели, в том числе – неполные с праздничными днями.

3. План учебного процесса

План учебного процесса по профессии СПО 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства представлен в Таблице 6:

								y	чебная наг	рузка об	учаюц	ихся (ч	ac.)	Расп		ние обя и семес					рсам				
	Полионование инидов								самостоят учебная р			бязателі удиторн		Iκ	урс			сурс		Ш	сурс				
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик						аттестации			í	максимальная	BCETO	подготовка индивидуального проекта	Всего занятий	в том числе лаб. и практ. занятий	занятия в подгруппах	1 сем. нед.	2 сем. нед.	итого за 1 курс	3 сем. нед.	4 сем. нед.	итого за 2 курс	5 сем. нед.	6 сем. нед.	итого за 3 курс
1	2	_					<u> </u>	4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
		1 семестр		3 семест	4 cemec TD	5 семестр	6 семестр																		
0.00	Общеобразовательный цикл	13		12	ДЗ	39		3075	1023	38	2052	634	176	482	557	1039	446	531	977	36	0	36			
ОУД.00	Общие образовательные учебные дисциплины	13		6]	В	29		1964	653	38	1311	435	171	302	439	741	292	242	534	36	0	36			
ОУД.01	Русский язык				Э			222	74	0	148	49		42	36	78	34	36	70	0	0	0			
ОУД.02	Литература				ДЗ			256	85	0	171			34	48	82	34	55	89	0	0	0			
ОУД.03	Иностранный язык		ДЗ	3				256	85	0	171	18	171	62	109	171	0	0	0	0	0	0			
ОУД.04	Математика				Э			556	185	38	371	88		58	116	174	81	116	197	0	0	0			
ОУД.05	История			ДЗ				256	85	0	171	105		38	54	92	79	0	79	0	0	0			
ОУД.06	Физическая культура		3		ДЗ			256	85	0	171	161		32	40	72	64	35	99	0	0	0			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		Д	3				108	36	0	72	10		36	36	72	0	0	0	0	0	0			
ОУД.08	Астрономия					ДЗ		54	18	0	36	4		0	0	0	0	0	0	36	0	36			
ОУД.00	Учебные общеобразовательные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	03		2Д	_	13		615	205	0	410	86		48	82	130	82	198	280	0	0	0			
ОУД.09	Информатика		-		Д3			210	70	0	140	59		0	0	0	34	106	140	0	0	0			
ОУД.10	Физика				Э			351	117	0	234	23	23	48	82	130	48	56	104	0	0	0			

ОУД.11	Родная литература				ДЗ			54	18	0	36	4		0	0	0	0	36	36	0	0	0
	Дополнительные	03		4 ДЗ	3	€0		496	165	0	331	113	5	132	36	168	72	91	163	0	0	0
	учебные дисциплины	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ		ı	170	100	v	001	110	J	102	50	100		71	100	· ·	v	·
ОУД.12	Профессиональное самоопределение/Введение в профессиональную деятельность	дэ	дз	дз	дз			496	165	0	331	113	5	132	36	168	72	91	163	0	0	0
	деловая культура							54	18	0	36	22				0	36		36			0
	основы индивидуального проектирования							54	18	0	36	24			36	36			0			0
	финансовая грамотность							51	17	0	34	14				0		34	34			0
	химия в профессии							90	30	0	60	5	5	60		60			0			0
	основы биологии							54	18	0	36	16				0	36		36			0
	основы географии							54	18	0	36	12		36		36			0			0
	основы экологии							54	18	0	36	0		36		36			0			0
	основы экономики и права							85	28	0	57	20				0		57	57			0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03		4Д3		19		341	111		230	98		36	64	100	0	66	66	32	32	64
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ						54	18		36	16		36	0	36	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		Э					96	32		64	34			64	64	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений					ДЗ		48	16		32	16		0	0	0	0		0	32	0	32
ОП.04	Основы электротехники						ДЗ	48	16		32	16		0	0	0	0	0	0	0	32	32
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ			95	29		66	34		0	0	0	0	66	66		0	0
ПМ.00	Профессиональный цикл	13		10Д	3	39		2159	265		1894	308		92	231	323	153	216	369	534	668	1202
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования					Э		1254	130		1124	140		92	231	323	153	216	369	432	0	432
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве		ДЗ					240	80		160	80		92	68	160	0	0	0	0	0	0

МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			ДЗ				150	50	100	50		0	55	55	45	0	45	0	0	0
УП.01	Учебная практика				ДЗ			396	0	396			0	108	108	108	180	288	0	0	0
ПП.01	Производственная практика					дз		468	0	468			0	0	0	0	36	36	432	0	432
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования						Э	348	20	328	24		0	0	0	0	0	0	40	288	328
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования					дз		60	20	40	24		0	0	0	0	0	0	40	0	40
УП.02	Учебная практика						ДЗ	108	0	108			0	0	0	0	0	0	0	108	108
ПП.02	Производственная практика						ДЗ	180	0	180			0	0	0	0	0	0	0	180	180
ПМ.03	Транспортировка грузов						Э	477	75	402	106		0	0	0	0	0	0	62	340	402
МДК.03. 01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»						дз	225	75	150	75		0	0	0	0	0	0	62	88	150
УП.03	Учебная практика						ДЗ	72	0	72	72		0	0	0	0	0	0	0	72	72
ПП.03	Производственная практика						дз	180	0	180	144		0	0	0	0	0	0	0	180	180
ФК.00	Физическая культура						3	80	40	40	38		0	0	0	0	0	0	0	40	40
Всего								5575	1399	4176			610	852	1462	599	813	1412	602	700	1302
ПА.00	Промежуточная аттестация									180			2	12	14	13	51	64	10	92	102
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация									72			0	0	0	0	0	0	0	72	72
										4428			612	864	1476	612	864	1476	612	864	1476
Консульт	ации 300 часов (4 часа на чел	овек	авг	од)						0		иплин и ІДК	610	744	1354	491	597	1088	170	160	330
Государст	гвенная итоговая аттестация я квалификационная работа				- 30.0	06.20	24 г.			Всего		і практики	0	108	108	108	180	288	0	180	180

		производственной практики	0	0	0	0	36	36	432	360	792
		экзаменов	0	1	1	0	3	3	1	2	3
		дифф. зачетов	2	4	6	3	7	10	4	6	10
		зачетов	0	1	1	0	0	0	0	1	1

Примечание. Сверх учебного плана отводится 94 часа на вождение, в том числе 22 часа на упражнения по вождению тракторов и комбайнов и 72 часа на вождение автомобиля категории «С», которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерский и др. для подготовки по профессии

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, используемых для подготовки по профессии СПО 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства представлен в таблице 7.

Таблица 7.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Технической механики;
2	Материаловедения;
3	Управления транспортным средством и безопасности движения; безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; автомобилей;
2	Технологии производства продукции растениеводства;
3	ДВС
	Мастерские:
1	Слесарная мастерская;
2	Спортивный комплекс:
3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Полигоны:
	учебно-производственное хозяйство;
	автодром, трактородром;
	гараж с учебными автомобилями категории "С"
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал