



УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного профессионального
образовательного автономного учреждения
Ярославской области Угличского аграрно-
политехнического колледжа

Е.Р. Чучин

30 08 2018 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области
Угличского аграрно-политехнического колледжа

по основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
код и наименование профессии (специальности)

Квалификация выпускника:

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;

Водитель автомобиля;

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 мес.

Исходный уровень образования - основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Пояснительная записка

к рабочему учебному плану образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Настоящий рабочий учебный план государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Угличского аграрно-политехнического колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства по программе базовой подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 2 августа 2013 г. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390).

Организация учебного процесса

Начало учебного года – 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса 30 июня. Обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю, а максимальный – 54 часа в неделю. Продолжительность учебной недели – пятидневная, занятия группируются парами, перерыв между уроками в парах – 5-10 минут, между парами 15-20 минут.

В период учебной практики (производственного обучения) в мастерских колледжа продолжительность уроков производственного обучения составляет не более 6 часов.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью не более 45 минут; 60 минут – при обучении вождению АТС, СМ.

Общий объем каникулярного времени на 1,2 курсах составляет 11 недель, из них 2 недели в зимний период, на 3-ем курсе - 2 недели в зимний период.

На первом, втором и третьем курсах реализуется компонент федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. В этом случае ППКРС, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО.

По ФГОС нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед.- на общеобразовательный цикл отводится 2052 часа
- промежуточная аттестация - 3 нед.
- каникулы - 22 нед.

Объем консультаций – 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации проводятся согласно графику проведения консультаций.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, умений и компетенций оговорены в программах дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю указаны в календарном учебном графике и доводятся до сведения студентов в течение первого месяца от начала обучения.

Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплины (за исключением «физической культуры») и профессионального модуля устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС на соответствующий цикл.

В графе «самостоятельная учебная нагрузка» указан объем внеаудиторной работы обучающегося, которая определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.

Освоение дисциплины «Физическая культура» в составе основной профессиональной образовательной программы предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Обязательная учебная нагрузка по данной дисциплине составляет 2 часа в неделю, а максимальная - 4 часа в неделю.

Организация практик

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик : учебная практика и производственная практика.

Учебная практика проводится рассредоточено на базе образовательной организации, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрированно, после изучения соответствующего модуля, как на полигоне образовательной организации, так и в организациях (предприятиях), направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Одновременно с учебными занятиями и учебной практикой на 1-2-3 курсе

учащиеся проходят учебную практику в мастерской ОУ, на 2-3 курсах по индивидуальному графику предусмотрено обучение вождению трактора и грузового автомобиля.

Индивидуальное вождение тракторов и комбайнов выполняется в дни теоретического обучения, начиная с первого курса индивидуально с каждым учащимся под руководством мастера производственного обучения в объёме 60 часов (до 15 часов на 4 единицы тракторов: С,Д,Е,Ф.).

В соответствии с приказом Минобрнауки России № 486 от 12 мая 2015 года «Об утверждении примерных программ переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» вождение проводится вне сетки учебного времени .

Индивидуальное вождение автомобиля категории «С», выполняется учащимся на 3-ем курсе в объёме 72 часов индивидуально с мастером производственного обучения.

Обучение вождению автомобилей завершается сдачей квалификационного экзамена в органах ГИБДД по основам законодательства в сфере дорожного движения и практическому вождению автомобиля.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика проводится по окончании ПМ с учетом сезонных работ проведения учебной и производственной практики на 2-3 курсах с в течение 24 недели, в том числе выпускная практика в течение 3 недель . На производстве обучающиеся осваивают приемы и способы выполнения работ по профессии «Тракторист – машинист с/х производства»- категорий CDEF, «Водитель автомобиля»- категории С, «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» – 3-4 разряда.

Производственная практика проводится по окончании ПМ с учетом сезонных работ проведения учебной и производственной практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (предприятий) в форме дифференцированного зачета.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии «Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения программы среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся: обязательная аудиторная учебная нагрузка выбрана в диапазоне от 1656 до 2052 часов составляет 1914 часов.

В соответствии с Рекомендациями, профессия 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства относится к техническому профилю. Для данного профиля выделены профильные учебные дисциплины: математика, физика, информатика и ИКТ.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения.

Программы учебных общеобразовательных дисциплин по русскому языку, литературе, иностранному языку, математике, естествознанию, обществознанию, физической культуре, информатике и ИКТ, основам безопасности жизнедеятельности разработаны на основе приказа Минобрнауки России от 5 марта 2004 года N 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями на 23 июня 2015 года) с учетом примерных программ по данным дисциплинам, одобренных Департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки России 16.04.2008г.

В период обучения с юношами в рамках учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» проводятся учебные сборы.

Для подгрупп девушек 70 процентов учебного времени дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Интегрированный учебный предмет «Обществознание» ,включает разделы «Обществознание» в объёме 100 часов, «Экономика» в объёме 34 часа, «Право» в объёме 34 часа и преподаются в качестве самостоятельных учебных предметов.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика и ИКТ», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе подготовки, углубляются и расширяются при изучении дисциплин профессионального цикла образовательной программы.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Объемы инвариантной и вариативной частей ППКРС составляют 576 и 144 часов.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, использован:

- на увеличение дисциплин общепрофессионального цикла в объеме 32 часа;
- на увеличение федерального компонента- профессиональные модули в объеме 112 часов.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть ФГОС СПО по данной профессии составляет 216 часов максимальной учебной нагрузки и 144 часа обязательной учебной нагрузки.

Объём обязательных часов вариативной части циклов основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) распределён на увеличение количества часов:

Общепрофессиональный цикл - 32час., в т. ч. введена учебная дисциплина:

- «Эффективное поведение на рынке труда» в объёме 32 час. (в качестве регионального компонента для успешной адаптации выпускников на рынке труда);

Распределено по **профессиональным модулям** – 112 час. (теоретическое обучение)

Профессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется из модулей:

– ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

– ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию

– ПМ 03 Транспортировка грузов включает

ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования включает МДК:

- МДК 01.01 «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве» входят предметы: основы агрономии , организация и технология механизированных работ , лабораторные работы, которые проводятся преподавателем на учебном хозяйстве совместно с мастером производственного обучения, где обучающиеся приобретают практический опыт по возделыванию почвы, посева и уборки урожая.

- МДК 01.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание с\х машин и оборудования» включает дисциплины: тракторы, с\х машины, основы управления ТС и БД , ПДД .

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию включает МДК:

МДК. 02.01 «Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию».

ПМ 03 Транспортировка грузов включает МДК:

– МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С", в который входят: Устройство и эксплуатация АТС, Правила дорожного движения, Нормативно – правовые документы, регулирующие отношения сфере дорожного движения, Основы безопасного управления транспортным средством, Первая помощь.

Порядок проведения аттестации выпускников

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплины ;
- оценка компетенций - присвоение квалификационного разряда.

Умения и знания обучающихся. при проведении промежуточной и итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный.

Промежуточная аттестация обучающихся. при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов по общеобразовательным дисциплинам. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются два обязательных экзамена по русскому языку и литературе и математике, один экзамен по физике, который проводится по выбору колледжа с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на освоение дисциплин, междисциплинарных курсов и производственной практики.

Формой проведения промежуточной аттестации по завершению учебной практики (производственного обучения) является выполнение практической работы.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

- оценка уровня освоения дисциплины - пятибальная система;
- оценка компетенций - присвоение квалификационного разряда по профессии на квалификационном экзамене.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 1-2 недели в семестр. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации регламентируется соответствующим Положением, действующим в колледже.

Государственная итоговая аттестация

После освоения обучающимися. курса теоретической и практической подготовки проводится процедура государственной итоговой аттестации.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих сформированность у обучающегося компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, выпускная практическая работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

На подготовку к государственной итоговой аттестации отводится 2 недели.

Порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации регламентируется соответствующим Положением, действующим в колледже.

По итогам государственной итоговой аттестации выпускникам присваивается квалификация:

- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 2-4 разряд
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий CDEF
- Водитель автомобиля категории «С»

1.План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (основная профессиональная образовательная программа СПО))

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Расписание обязательной нагрузки									
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс			III курс					
					Всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр				
						Лекций, уроков	Лаб. и практ. занятий							Количество недель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл	3/9/3	2852	938	1914	1510	404	330	534	286	266	0		306	192	0	
ОУД	Базовые учебные дисциплины	3/8/1	1961	641	1320	1036	284	192	336	188	186	0		262	156	0	
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э	105	35	70	70	-	-	22	-	20			10	18		
ОУД.02	Литература	-, -, ДЗ	315	105	210	210	-	34	66	30	18			62			
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ, -	255	85	170	170	-	34	70	42	24			0			
ОУД.04	История	-, ДЗ, -	255	85	170	170	-	16	44	42	68			0			
ОУД.05	Обществознание (включая обществознание-88 час, экономику-34 час, право-34 час.)	-, -, ДЗ	252	84	168	160	8	34	34					48	52		
ОУД.06	Химия	-, ДЗ, -	171	57	114	86	28	34	40/18	40/10	0			0			
ОУД.07	Биология	-, -, ДЗ	60	20	40	28	12	0	0	0	0			40			
ОУД.08	Физическая культура	-, -, 3	258	86	172	0	172	40	30	34	16			52			
ОУД.09	Экология	-, -, 3	44	12	32	30	2	0	0	0	0				32		
ОУД.10	Астрономия	-, -, 3	50	14	36	32	4							16	20		
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ, -	105	35	70	30	40	0	30	0	40	0		0	0	0	
ОУД.11	География	-, -, ДЗ	91	23	68	50	18	0	0	0	0	0		34	34	0	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Расписание обязательной нагрузки									
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс			III курс					
					Всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр			6 семестр		
						Лекций, уроков	Лаб. и практ. занятий					Количество недель					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
П.00	Профессиональный цикл	3/6/3	1010	350	660	262	398	62	152	114	166	0	0	90	76	0	
ПМ.00	Профессиональные модули	2/6/3	930	310	620	262	358	62	152	114	166	0	0	70	56	0	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.	1/3/1	645	215	430	148	282	62	152	114	102	0	0	0	0	0	
МДК. 01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	-,ДЗ	144	48	96	60	36	0	28/9	30	38/27						
МДК. 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание с\х машин и оборудования (Сельскохозяйственные машины-168/126; Тракторы-166/120)	-,Э	501	167	334	88	246	62/48	124/90	84/66	64/42						
УП.01.01	Учебная практика. Слесарные работы.	3,-,-.	72	0	72			72									
УП.01.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание с\х машин и оборудования	-,ДЗ, -	336	0	336				84	180	72						

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Расписание обязательной нагрузки									
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс			III курс				
					Всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр				
						Лекций, уроков	Лаб. и практ. занятий							Количество недель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ПП.01	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание с\х машин и оборудования	-, -, ДЗ	468	0	468							288	180				
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию	0/2/1	75	25	50	18	32	0	0	0	0	0	0	50	0	0	
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию	-, -, Э	75	25	50	18	32							50/32			
УП.02	Учебная практика	-, -, ДЗ	168	0	132									36	96		
ПП.02	Производственная практика	-, -, ДЗ	180	0	180												180
ПМ.03	Транспортировка грузов	1/1/1	210	70	140	96	44	0	0	0	64	0	0	20	56	0	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Учебная нагрузка обучающихся (час.)									
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс			III курс					
					Всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр		5 семестр		6 семестр		
						Лекций, уроков	Лаб. и практ. занятий										
								Количество недель									
17	22	17	14	8	5	12	11	11									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" (Правила дорожного движения – 60/20); (Нормативно – правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения Основы безопасного управления транспортным средством – 20/1); (Первая помощь – 24/16); (Эксплуатация автотранспортных средств – 36/8)	-, -, Э	210	70	140	96	44				64/26			20	56/18		
ПП.03.01	Производственная практика	-, -, ДЗ	108		108											108	
ПП.03.02	Выпускная практика	-, -, 3	108	0	108											108	
ФК.00	Физическая культура	-, -, 3	80	40	40		40							20	20		
	Итого по обязательной части ОПОП	3/12/3	1361	467	894	381	513	210	174	146	166	0	0	90	108	0	
	Практика	0/6/0	1404		1404			72	84	180	72	288	180	36	96	396	
УП.00	Учебная практика	0/3/0	576		576			72	84	180	72		0	36	96		

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Расписание обязательной нагрузки									
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс			III курс				
					Всего занятий	в том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр		5 семестр		6 семестр		
						Лекций, уроков	Лаб. и практ. занятий	Количество недель									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Государственная (итоговая) аттестация. Выпускная квалификационная работа.			Всего	Изучаемых дисциплин и МДК			66	14	14	10	11	0	0	11	6	0	
				Учебной практики			5	0	1	1	1	0	0	1	1	0	
				Произв. практики			4	0	0	0	0	1	1	0	0	2	
				Экзаменов			6	0	0	0	2	0	0	1	3	0	
				Зачетов			6	1	0	0	1	0	0	1	2	1	
			Дифф. зачетов			21	3	1	2	6	0	1	2	4	2		

Зам. директора по УПР:

Е.В. Комарова

Зам. директора по ТО:

Т.Я. Гуро

курсы	май 31			28-3	июнь 30			25-1	июль 31				30-5	август 31			27-2	курсы	Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация (час)	Учебная практика (нед)	Производственная практика (нед)	Государственная итоговая аттестация (нед)	Бонно-полные сборы (нед)	Каникулы (нед)	Всего (нед)
	7-13	14-20	21-27		4-10	11-17	18-24		2-8	9-15	16-22	23-29		6-12	13-19	20-26			Всего за год								
	Нед.	Час.	Нед.		Час.	Нед.	Час.		Нед.	Час.	Нед.	Час.		Нед.	Час.	Нед.			Час.								
1	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	пр	=	=	=	=	=	=	=	=	1	35	1248	36	4	-	-	-	11	51	
2	П	П	П	П	П	П	П	П	=	=	=	=	=	=	=	=	2	24	864	72	7	8	-	36	11	52	
3	П	П	П	П	П	П	ЭА	А	В								3	19	696	72	5	15	72		2	45	
Итого																	78	2808	180	16	23	72	36	24	148		
																				39							

Обозначения:							
1	Теория с учебной практикой	т/п		5.	Государственная итоговая аттестация - ГИА	А	
2	Производственная практика	П		6.	Каникулы	=	
3	Промежуточная аттестация	Э, пр		7.	Учебные сборы-	С	
4	Выпуск	В		8.	Неделя отсутствует	*	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

СПО «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

№	Наименование
1	Кабинет Инженерной графики(черчения)
2	Кабинет Правила дорожного движения, Управление транспортным средством и Безопасность движения
3	Кабинет Тракторы. СТО (тех.механики)
4	Кабинет Сельскохозяйственные машины. Агрономии
	Лаборатории:
1	Тракторы
2	Сельскохозяйственные машины.
3	Автомобили
4	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
5	Диагностика
	Мастерские:
1	Слесарная
2	СТО
	Тренажёры:
1	Тренажёр для выработки навыков управления транспортным средством
	Полигоны
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактородром
3	Гараж
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Спортивные стадион, площадки
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал
2	Актовый зал

