



Утверждаю:  
Директор  
ГАПОУ АО  
«Астраханский агротехнический техникум»  
Свиридов В.М. \_\_\_\_\_

« 29 » 08 20 16 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
*Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Астраханской области «Астраханский агротехнический техникум»*  
по профессии среднего профессионального образования  
**35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-  
тракторного парка**

Квалификация:

- Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка;
- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Тракторист;
- Водитель автомобиля кат. «С»;

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 год и 10 мес.  
на базе основного общего образования

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППКРС ГАПОУ АО «Астраханский агротехнический техникум»**

Настоящий учебный план по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Астраханской области «Астраханский агротехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №709 от 2 августа 2013 г., зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2013 г. N 29550., приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте России 26 декабря 2013 г. N 30861, приказ министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" зарегистрировано в минюсте РФ 8 мая 2015 г. регистрационный № 37216, Закона об Образовании РФ 2012 г.; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Приказа Министерства образования и науки РФ №464 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказ министерства образования и науки российской федерации от 22 января 2014 г. № 31 «О внесении изменения в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 14 июня 2013 г. № 464», Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 №291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013г. № 28785; Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480), письма министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 №06-259 «Рекомендаций 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»; приказ Министерства образования РФ от 16.08.2013 г. №968 Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

профессионального образования (Зарегистрировано в Минюсте России 1 ноября 2013 г. N 30306).

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования 3 года 10 месяцев.

Образовательная программа среднего профессионального образования реализуется на основании:

Устава техникума, зарегистрированного межрайонной ИФНС России по Астраханской области от 23.10.2013 г.;

Лицензии №1009-Б/С ОТ 13.11.2013 г. (бессрочная).

Свидетельства о государственной аккредитации – отсутствует.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю, возможна группировка учебных занятий парами.

По дисциплине "Физическая культура" предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Практические занятия по дисциплинам «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплине «Информатика и ИКТ» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными методами, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Консультации для обучающихся предусматриваются в учебном плане из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены программами практик образовательной организацией по каждому виду практики.

Для проведения производственной практики техникум заключил договора с организациями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Учебным планом предусмотрены следующие виды практик:

учебная практика – 576 часов (16 недель);

производственная практика - 828 часов (23 недели);

ПМ	курсы						итого			
	1 с.	2 с.	3 с.	4 с.	5 с.	6 с.	УП	ПП	ВСЕГО ча по ПМ	ВСЕГО недель ПМ
ПМ.01 Выполнение слесар работ по ремонту техническому обслужива сельскохозяйственных маш оборудования				УП - 120			120		120	3,3
				ПП - 216				216	216	6
ПМ.02 Выполн работ по сборке и рем агрегатов и сборочных ед сельскохозяйственных маш оборудования					УП - 120		120		372	10,3
					ПП - 252			252		
ПМ.03 Выполнение механизирован работ в сельском хозяйстве			УП - 60			УП - 120	186		330	9,2
						ПП - 144		144		
ПМ.04Транспортировка гру					УП - 60	УП - 90	150		366	10,2
						ПП 21		216		
<b>Итого часов</b>			<b>60</b>	<b>336</b>	<b>432</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>1404</b>	<b>39</b>
<b>Всего недель</b>			<b>1,7</b>	<b>9,3</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы (ООП) СПО 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка сформирован на основании письма министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 №06-259 «Рекомендаций 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».

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения 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.

- промежуточная аттестация 3 нед.

- каникулы 22 нед.

Период изучения общеобразовательных предметов в учебном плане предусмотрено в течение срока освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка. Для реализации требований ФГОС среднего общего образования техникум использует примерные общеобразовательные программы, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин, одобренные и рекомендованные для использования в образовательных учреждениях. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме контрольных работ, дифференцированных зачётов и экзаменов: контрольные работы и дифференцированные зачёты — за счёт времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамен - за счёт времени, выделенного ФГОС СПО.

Завершающим этапом аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена - русский язык и математика, являются обязательными. В учебный план включен экзамен по профильной дисциплине «Физика». Экзамены по русскому языку и математике проводятся в письменной форме, а по профильной дисциплине в устной или письменной формах.

Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального проекта как особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

#### **1.4. Формирование вариативной части ООП**

Федеральным государственным образовательным стандартом СПО по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка предусмотрена вариативная часть циклов ООП в количестве 144 часов обязательных учебных занятий

С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций вариативная часть учебного времени распределена:

- на профессиональный цикл – 144 часа (100%).

Распределение часов вариативной части ООП по профессиональным модулям согласовано с работодателями (таблица согласования вариативной части ППКРС).

№	Цикл, предмет	Количество часов	Количество часов
		инвариантной части	вариативной части
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	168	0
П.00	Профессиональный цикл	368	144

Количество часов вариативной части добавлено профессиональные модули для формирования необходимых профессиональных компетенций по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Учебный план предусматривает следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится в первом учебном году 1 неделя, во втором – 2, в последний год обучения – 2 недели.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины. Аттестация по профессиональному модулю проводится в форме квалификационного экзамена (с защитой учебного проекта (индивидуального или группового), защита портфолио, защита практического задания), в ходе которого проверяется сформированность компетенций и готовность к выполнению видов профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» федерального образовательного стандарта по профессии. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен». По результатам освоения профессионального модуля образовательной программы среднего профессионального образования, который включает в себя проведение практики, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится с участием работодателей. Проведение квалификационных экзаменов и защиты письменной экзаменационной работы реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение модуля.

Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практической.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачётов и дифференцированных зачётов 10.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

### 1.6. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

По окончании освоения основной образовательной программы обучения проводится Государственная (итоговая) аттестация.

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

Порядок подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным приказом директора. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования. На предпоследнем курсе обучения в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы.

### 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 профессии СПО	преддипломная (для СП)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40				1		11	52
II курс	28	5	6		2		11	52
III курс	19	11	17		2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>16</b>	<b>23</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. План учебного процесса основной профессиональной образовательной программы СПО по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Индекс	Наименование циклов, Дисциплин, Профессиональных Модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации						Учебная нагрузка									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестру (час. в семестре)					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы зачета	максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудитория			1 курс		2 курс		3 курс							
								Всего занятий	В т.ч. лекция, урок	Лаб. и практ. занятий	1 семестр (17 нед.)	2 семестр (23 нед.)	3 семестр (17 нед.)	4 семестр (22 нед.)	5 семестр (17 нед.)	6 семестр (20 недель)						
3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
00.00	Общеобразовательный цикл	3	7	10	9	2642	590	2052	929	1123	612	744	502	194	0	0						
	Общие																					
ОУД.01	Русский язык и литература	2	1	3	2	365	80	285	155	130	65	149	71	0	0	0						
ОУД.02	Иностранный язык		1;2	3		221	50	171	0	171	40	91	40	0	0	0						
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4	1 3	2		365	80	285	100	185	90	92	40	63	0	0						
ОУД.04	История			2	1	211	40	171	121	50	71	100	0	0	0	0						

ОУД.05	Физическая культура		1;2,3	4		201	30	171	0	171	40	60	30	41	0	0
ОУД.06	ОБЖ			1		92	20	72	42	30	72	0	0	0	0	0
<b>По выбору обязательных предметных областей</b>																
ОУД.07	Информатика			2	1	148	40	108	48	60	42	66	0	0	0	0
ОУД.08	Физика	4		2	1	230	50	180	120	60	40	80	60	0		
ОУД.09	Химия			2		149	35	114	84	30	44	70	0	0	0	0
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и п			4		241	70	171	101	70	0	0	171	0	0	0
ОУД.11	Биология		1			46	10	36	26	10	36	0	0	0	0	0
ОУД.12	География		1			92	20	72	12	60	72	0	0	0	0	0
ОУД.13	Экология				4	46	10	36	26	10	0	0	36	0	0	0
<b>Дополнительные</b>																
ОУД.14	1. Формирование социальной компетенции в сфере труда 2. Культура делового общения				4	70	20	50	24	26	0	0	0	50	0	0
ОУД.15	1. Профтворчество 2. Основы теории решения изобретательных задач				4	55	10	40	30	10	0	0	0	40	0	0
ОУД.16	1. Физика на транспорте. 2. Прикладная физика				3	69	15	54	24	30	0	0	54	0	0	0
ОУД.17	1. Занимательное черчение. 2. Элементы технической графики				2	46	10	36	16	20	0	36	0	0	0	0
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	0	2	3	0	258	62	196	94	102	0	84	0	36	76	0
ОПД.01	Основы технического черчения		2			51	15	36	6	30	0	36	0	0	0	0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		4			51	15	36	20	16	0	0	0	36	0	0
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений			5		50	12	38	20	18	0	0	0	0	38	0
ОПД.04	Основы электротехники			5		48	10	38	20	18	0	0	0	0	38	0
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности			2		58	10	48	28	20	0	48	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	8	16	1		2083	155	1928	154	1774	0	0	110	562	536	720
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	8	16	0	0	2023	135	1888	154	1734	0	0	110	562	536	680
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	2	4	0	0	531	45	486	10	476	0	0	50	436	0	0
<b>МДК.01.01</b>	<b>Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	4				195	45	150	10	140	0	0	50	100	0	0
Раздел 1	Слесарно-ремонтное дело		3			25	5	20	0	20	0	0	20	0	0	0
Раздел 2	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования					40	5	35	5	30	0	0	0	35	0	0
Раздел 3	Устройство и принцип действия трак					85	20	65	5	60	0	0	0	65	0	0
Раздел 4	Сельскохозяйственные машины		3			45	15	30	0	30	0	0	30	0	0	0
УП.01			4			120	0	120	0	120	0	0	0	120	0	0
ПП.01			4			216	0	216	0	216	0	0	0	216	0	0
ПМ.01	Квалификационный	4														
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	2	2	0	0	528	30	498	58	440	0	0	0	126	372	0
<b>МДК.02.01</b>	<b>Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	4				156	30	126	58	68	0	0	0	126	0	0
Раздел 1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С»					80	20	60	52	8	0	0	0	60	0	0
Раздел 2	Сборка и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования					30	0	30	0	30	0	0	0	30	0	0
Раздел 3	Узлы и агрегаты транспортных средств					46	10	36	6	30	0	0	0	36	0	0
УП.02			5			120	0	120	0	120	0	0	0	0	120	0
ПП.02			5			252	0	252	0	252	0	0	0	0	252	0
ПМ.02	Квалификационный	5														
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве</b>	2	4	0	0	455	25	430	10	420	0	0	60	0	36	334
<b>МДК.03.01</b>	<b>Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве</b>	6	5			125	25	100	10	90	0	0	0	0	36	64
Раздел 1	Технология производства продукции растениеводства (					51	15	36	6	30	0	0	0	0	36	0
Раздел 2	Технология механизированных работ сельскохозяйственном производстве					74	10	64	4	60	0	0	0	0	0	64
УП.03			3;6			186	0	186	0	186	0	0	60	0	0	126
ПП.03			6			144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	144
ПМ.03	Квалификационный	6														
<b>ПМ.04</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	2	6	0	0	509	35	474	76	398	0	0	0	0	128	346
<b>МДК04.01</b>	<b>Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»</b>	6				143	35	108	76	32	0	0	0	0	68	40



БАЗОВЫЙ ЦИКЛ																
Раздел 1	Основы законодательства в сфере дорожного движения		5			57	15	42	30	12	0	0	0	0	42	0
Раздел 2	Психофизиологические основы деятельности водителя		6			17	5	12	8	4	0	0	0	0	0	12
Раздел 3	Основы управления транспортными средствами		5			19	5	14	12	2	0	0	0	0	14	
Раздел 4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		6			21	5	16	8	8	0	0	0	0	0	16
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ																
Раздел 5	Основы управления транспортными средствами категории «С»		5			17	5	12	8	4	0	0	0	0	12	0
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ																
Раздел 6	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом категории «С»		6			12	0	12	10	2	0	0	0	0	0	12
УП.04			5,6			150		150		150	0	0	0	0	60	90
ПП.04			6			216		216		216	0	0	0	0	0	216
ПМ.04	Квалификационный	6														
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>			6		60	20	40		40	0	0	0	0	0	40
	Всего	11	27	14	9	4983	807	4176	1177	2990	612	828	612	792	612	720
	Государственная итоговая аттестация															
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год									<b>В С Е Г О</b>	Дисциплин и МДК	612	828	552	456	180	144
Государственная (итоговая) аттестация – защита выпускной квалификационной работы (выпускная квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) Индивидуальный проект выполняется обучающим самостоятельно под руководством преподавателя согласно графика										Учебной практики			60	120	180	216
										производственной практики	0	0	0	216	252	360
										Экзаменов	0	1	0	5	1	4
										Дифф. зачетов	1	6	2	1	2	1
										зачетов	4	2	3	3	7	7
									другие формы зачета	3	2	1	3	0	0	

## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

№	Наименование
1	Кабинеты
1.1	Инженерной графики
1.2	Технической механики
1.3	Материаловедения
1.4	Управления транспортным средством и безопасности движения
1.5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
1.6	Основы технического черчения
1.7	Элементы технической механики
1.8	Профтворчество
1.9	Слесарное дело и технические измерения
1.10	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»; категории «В»
1.11	Русский язык
1.12	Литература
1.13	Иностранный язык
1.14	История
1.15	Обществознание
1.16	Химия
1.17	Биология
1.18	Физическая культура
1.19	ОБЖ
1.20	Математика
1.21	Информатика и ИКТ
1.22	Физика
2	Лаборатории

2.1	технических измерений;
2.2	электротехники;
2.3	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
2.4	оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
2.5	автомобилей;
3	Мастерские
3.1	слесарная;
3.2	пункт технического обслуживания.
4	Тренажеры, тренажерные комплексы
4.1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
4.2	электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования.
5	Полигон:
5.1	автодром, трактородром;
5.2	гараж с учебными автомобилями категории "С".
6	Спортивный комплекс
6.1	Спортивный зал
6.2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
6.3	Стрелковый тир
7	Залы
7.1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
7.2	Актовый зал