

Комитет по образованию Псковской области

Утверждаю
Директор ГБПОУ ПО ВМТК
С.Д.Буланьков
« 30 » марта 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области
«Великолукский механико-технологический колледж»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

1. Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 4разряд;
2. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «С, D, E, F»;
3. Водитель автомобиля категории «С»

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП 2г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013 № 740

Виды деятельности

Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Транспортировка грузов



Утверждаю
 Директор ГБПОУ ПО ВМТК
 С.Д.Буланьков
 «30» марта 2021г.

Календарный учебный график

Курс	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь					январь				февраль				
	01-03	06-10	13-17	20-24	27-01	04-08	11-15	18-22	25-29	01-05	08-12	15-19	22-26	29-03	06-10	13-17	21-25	27-31	01-07	10-14	17-21	24-28	31-04	07-11	14-18	21-25	
I																		К	К								
II	П	П	П	П	П	П	Э											К	К								
III	П	П	П	П	П	П												К	К								

Курс	март					апрель				май				июнь				июль				август							
	28-04	07-11	14-18	21-25	28-01	04-08	11-15	18-22	25-29	02-06	09-13	16-20	23-27	30-02	06-10	13-17	20-30	01-07	08-14	15-22	23-31	01-08	09-15	16-21	23-31				
I																		К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III													П	П	Э	Г	Г												

Обозначения	Теоретическое обучение	Практика для получения первичных профессиональных навыков (учебная)	Практика производственная	Промежуточная аттестация	Итоговая государственная аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итоговой аттестации
			У	П	Э	Г	К

1. Пояснительная записка к учебному плану
35.01.13 «Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства»
Срок обучения – 2 года и 10 месяцев.

1.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Великолукский механико-технологический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 8 августа 2013 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 29506 от 20 августа 2013 года) 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 апреля 2015 г. № 390 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

Реализация образовательной программы проводится в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об осуществлении порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Министерство образования и науки РФ №06-259 от 17.03.2015года).
- СанПиН 2.4.3.-1186-03

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. В колледже установлена пятидневная учебная неделя.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный - 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Предусматривается пятидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа).

Консультации предусматриваются 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, проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

С юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

1.3. Общеобразовательный цикл

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС составляет 147 недель: 77 недель - теоретическое обучение, 5 недель - промежуточная аттестация, 24 недели - каникулы.

Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных дисциплин в пределах ППКРС с учетом технического профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Министерства образования № 06-259 от 17.03.2015).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), распределено на изучение общих и по выбору из обязательных предметных областей учебных дисциплин общеобразовательного цикла и на увеличение профессиональной составляющей ППКРС с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций вводятся дополнительные дисциплины:

Введение в специальность - 485ч. (основы обществознания -171ч; основы естествознания -186ч; основы экологии и экологической безопасности – 44ч; основы финансовой грамотности- 48ч; эффективное поведение на рынке труда- 36ч.).

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, с использованием традиционных и инновационных методов, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Срок реализации среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО составляет 57 недель.

Экзамены по учебным дисциплинам «Русский язык ; Литература», «Математика» проходят в письменной форме , «Физика»-в устной форме.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть обязательной аудиторной учебной нагрузки ППКРС распределена следующим образом:

-в МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве- 76 часов

-МДК.01.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» -44 часа.

МДК 03.01 для изучения Правил дорожного движения и правил эксплуатации тракторов и самоходных машин - 24 часа.

Объясняется это тем, что для освоения ПМ-01 и МДК.01.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» необходимы знания Правил дорожного движения для управления самоходными машинами и тракторами и знания по основам управления самоходными машинами, тракторами и безопасной их эксплуатации, которые необходимы для сдачи квалификационных экзаменов в ГОСТЕХНАДЗОРЕ на право управления тракторами и самоходными машинами.

Содержание учебных дисциплин общепрофессионального цикла определено видом деятельности, по которым осуществляется подготовка по профессии.

Профессиональный цикл определён тремя модулями:

ПМ 01.Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;

ПМ 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;

ПМ 03.Транспортировка грузов.

Основой профессиональной подготовки является учебная (УП) и производственная практика (ПП).

Программой предусматриваются следующие этапы обучения:

- в учебных мастерских, где обучаются осваивать приёмы слесарных и слесарно-сборочных работ, проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

- на учебном полигоне, где обучаются вождению тракторов, автомобилей и комплектованию машинно- тракторных агрегатов,

- на учебных полях-выполнение агротехнических работ машинно-тракторными агрегатами

- на предприятии –прохождение производственной практики.

Профессиональное обучение начинается с освоения учебных дисциплин общепрофессионального цикла:

ОПД.01 «Основы технического черчения»

ОПД.02 «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ»,

ОПД.03 «Техническая механика с основами технических измерений» общепрофессионального цикла, а также профессиональных модулей

ПМ.01. - изучается в течении 1-го - 3-го курсов. По окончании обучения этого модуля и прохождения производственной практики и сдачи квалификационного экзамена обучающимся присваивается квалификации «Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства».

ПМ.02.- изучается в течении 2-го курса. Присвоение 3-4 разрядов по профессии «Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования» предусмотрено после прохождения производственной практики ПП.02. и сдачи квалификационного экзамена по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» .

3. Профессиональный модуль ПМ -03 изучается на 2-3-ем курсе и предполагают присвоение квалификации «Водитель автомобиля» категории «С», после сдачи соответствующих квалификационных экзаменов.

Учебная практика УП 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования включает в себя следующие разделы:

УП.01.01- Выполнение агротехнических работ машинно-тракторными агрегатами- 120 часов.

Проводятся на первом и втором курсах на полях колледжа или полях сельскохозяйственных предприятий

УП 01.02. Выполнение технологических операций по разборке, сборке, настройке и регулировке сельскохозяйственных машин и механизмов- 180 часов;

Проводятся после изучения соответствующих тем по устройству сельскохозяйственных машин в лабораториях колледжа в составе группы , разделённой на 5 звеньев.

4 звена выполняют задания на рабочих местах в лаборатории с преподавателем, а 1 звено идёт на занятия под руководством мастера производственного обучения

УП 01.03-Выполнение работ по разборке, устранению неисправностей и сборке узлов механизмов и систем тракторов -180 часов.

Проводятся после изучения соответствующих тем по устройству тракторов в лабораториях колледжа в составе группы , разделённой на 5(10) звеньев. 4(8) звена выполняют задания на рабочих местах в лаборатории под руководством мастера производственного обучения или преподавателя производственного обучения, 1(2) звено идёт на занятия по УП

01.06 – Подготовка машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ- 72** часа. Занятия по данной учебной практике проводятся параллельно с занятиями по УП 01.01 и УП 02.02. в составе звена под руководством мастера производственного обучения

УП 01.04-Выполнение работ по Техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования-60 часов . Проводятся на третьем курсе после изучения темы «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов».

УП 01.05- Постановка техники на хранение - 30 часов (3 курс);

Выполняются на учебном полигоне или площадках по хранению сельскохозяйственной техники колледжа.

УП 01.06– Подготовка машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ-72** часа. В общей нагрузке эти часы не учитываются, т.к. обучение проводится во время теоретических занятий.

УП.01.07-Индивидуальное вождение тракторов -24** часа. В общей нагрузке эти часы не учитываются, т.к. обучение проводится

во время теоретических занятий.

Учебная практика УП 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования включает в себя следующие разделы:

УП 02.01- Выполнение общеслесарных работ- 90 часов. Проводятся после изучения учебной дисциплины ОПД 03. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ.

УП 02.02- Выполнение работ по обслуживанию систем и механизмов тракторов- 60 часов

УП 02.03- Выполнение слесарных работ по ремонту сельскохозяйственной техники-96 часов. Проводятся в ремонтных мастерских колледжа или предприятий по ремонту сельскохозяйственной техники.

Учебная практика УП 03 Транспортировка грузов включает в себя следующие разделы:

В общей нагрузке эти часы не учитываются, т.к. обучение проводится во время теоретических занятий.

УП 03.01- Выполнение работ по техническому обслуживанию систем и механизмов автомобилей -72 часа. Выполняются в условиях учебных мастерских и лабораторий колледжа.

УП 03.02- Выполнение технологических операций по разборке, сборке, настройке и регулировке автомобилей- 48 часов;

УП 03.03- Вождение автомобиля категории «С».- 72* часов

5.Производственная практика состоит из:

ПП01- 216 часов- это практика, ориентированная на освоение профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

ПП 02- 216 часов- производственная практика по ремонту машин. Ориентирована на получение профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования».

ПП 03- 36 часов- производственная практика по выполнению работ по ТО систем и механизмов а/м.. Ориентирована на получение профессии «Водитель а/м категории «С»».

1.5. Порядок аттестации обучающихся

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели , которая включает защиту выпускной квалификационной работы(выпускная практическая квалификационная работа и в 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. Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной письменной экзаменационной работе определяются колледжем на основании Положения о государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО.

1.6. Параметры практикоориентированности

Практикоориентированность учебного плана составила 86%.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Великолукский механико-технологический колледж»

Профессия: **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Срок обучения - 2 года 10 месяцев

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестации	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	30	11	-	0	-	11	52
2 курс	25	7	6	3	-	11	52
3 курс	22	8	7	2	2	2	43
Всего	77	26	13	5	2	24	147

**3. План учебного процесса (образовательная программа СПО подготовки специалистов среднего звена)
ГБПОУ ПО «Великолукский механико-технологический колледж» по профессии
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Срок обучения – 2 года 10 месяцев**

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (в часах)				Распределение учебной нагрузки по курсам и полугодиям					
					максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		1 курс		2 курс		3 курс	
							Всего занятий	ЛР и ПЗ	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
									17 нед.	24 нед.	11/6пп нед.	21 нед.	10/7 пп нед.	20 нед.
з	дз	э												
ООО	Общеобразовательный цикл				3081	1029	2052	769	367	311	261	499	212	402
ОУД	Общие общеобразовательные дисциплины				1735	580	1191	616	265	232	182	337	61	114
ОУД.01	Русский язык			4	172	58	114	16	27	33	21	33		
ОУД.02	Литература		4		257	86	171	40	50	40	22	59		
ОУД.03	Иностранный язык		6		257	86	171	52	30	30	30	30	21	30
ОУД.04	Математика			4	428	143	285	86	68	47	57	113		
ОУД.05	История		6		257	86	171	52	20	14	22	41	20	54
ОУД.06	Физическая культура		6		256	85	171	167	34	32	20	35	20	30
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	4			108	36	72	22	22	14	10	26		
ОУД.08	Астрономия	2			53	17	36	5	14	22				
Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей							376	176	66	50	52	77	40	91
ОУД.09	Родная литература		6		60	20	40	18					20	20
ОУД.10	Информатика				162	54	156	104	22	14	12	17	20	71
ОУД.11	Физика			4	270	90	180	54	44	36	40	60		

	Дополнительные учебные дисциплины													
ОУД.12	Введение в специальность						485	153	36	29	27	85	111	197
ОУД.12.01	Основы обществознания	4			364	121	171	56			10	53	55	53
ОУД.12.02	Основы естествознания						186	58	36	29	17	32	11	61
ОУД.12.03	Основы экологии и экологической безопасности						44	13					20	24
ОУД.12.04	Основы финансовой грамотности	2			54	18	48	16					25	23
ОУД.12.05	Эффективное поведение на рынке труда				54	18	36	10						36
	Индивидуальный проект				20		20							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				342	114	228	66	83	113			0	32
ОП.01	Основы технического черчения		2		90	30	60	18	25	35				
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		2		84	28	56	16	28	28				
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	2			60	20	40	12	15	25				

ОП.04	Основы электротехники	2			60	20	40	12	15	25				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности				48	16	32	8					0	32
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				2139	233	1896	439	162	440	351	257	400	286
	Профессиональные модули				2089	233	1856	439	162	400	351	257	400	286
<i>ПМ.01</i>	<i>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>			6	1143	125	1018	86	110	174	114	178	306	136
МДК. 01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве			4	219	69	110	48	32	52	12	14		
МДК. 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			6	178	56	122	38	18	32	12	44	0	16
УП. 01 Учебная практика														
УП 01.01	Выполнение агротехнических работ машинно-тракторными агрегатами		4		120	0	120	120	30	30	30	30		
УП 01.02	Выполнение технологических операций по разборке, сборке, настройке и регулировке с/х машин и механизмов				180	0	180	180	0	30	30	30	30	60

ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		3		508	14	494	10	52	226	216	0		
МДК 02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		2		46	14	32	10	22	10				
УП. 02 Учебная практика			2		462	0	246		30	216				
УП 02.01	<i>Выполнение общеслесарных работ</i>				90	0	90	90	0	90				
УП 02.02	Выполнение работ по обслуживанию систем и механизмов тракторов.				60	0	60	60	30	30				
УП 02.03	<i>Выполнение слесарных работ по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.</i>				96	0	96	96	0	96				
ПП. 02	<i>Производственная практика</i> Ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования		3		216	0	216	216			216	0		

ПМ.02 ЭК	Экзамен по модулю													
ПМ. 03	Транспортировка грузов			6	438	94	344	343	0	0	21	79	94	150
МДК. 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»			6	282	94	188	79			0	58	56	74
Основы законодательства в сфере ДД		4			36	12	24	12			0	24		
Психофизиологические основы деятельности водителя					18	6	12	8					0	12
Первая помощь при ДТП					24	8	16	10					0	16
Основы управления ТС					21	7	14	7					14	0
Основы управления ТС категории "С"					18	6	12	6					12	0
Организация и выполнение грузоперевозок а/м транспортом					18	6	12	6					0	12
Устройство и ТО транспортных средств категории "С" как объектов управления		4			147	49	98	30			0	34	30	34
УП. 03 Учебная практика			6		228	0	120	120	0	0	21	21	38	40
УП 03.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем и механизмов автомобилей.				72	0	72	72			21	21	15	15
УП 03.02	Выполнение технологических операций по разборке,				48	0	48	48					23	25

	сборке, настройке и регулировке автомобилей категории "С"													
УП 03.03	Вожделение автомобиля категории "С"***				72**	0	72**	72**	0	15**	15**	15**	10**	17**
ПП. 03	Производственная практика Выполнение работ по техническому обслуживанию систем и механизмов автомобилей.		6		36	0	36	36					0	36
ПМ.03 ЭК	Экзамен по модулю													
ФК.00	Физическая культура				80	40	40			40				
	Всего по циклам	15	15	9	5552	1376	4176	1274	612	864	612	756	612	720
	Промежуточная аттестация						5 нед.				1нед	2нед		2 нед.

	Государственная итоговая аттестация						2 нед.								2 нед.
	Консультации по 4 часа на одного обучающегося в год (всего 300 час.) Государственная итоговая аттестация. Защита выпускной квалифицированной работы				всего		дисциплин и МДК	2772	522	558	285	615	268	524	
							Учебная практика	936	90	306	111	141	128	160	
									11 нед.		7 нед.		8 нед.		
							Производственная практика	504			216	0	216	36	
											6 нед.		7 нед.		
							Экзамены	9			1	4		4	
							ДЗ	15	1	4	1	2	1	6	
							Зачеты	15		4		4		1	

**4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений
для подготовки по профессии СПО
35.01.13 «Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства»**

Кабинеты:

- 1.Инженерной графики;
- 2.Технической механики;
- 3.Материаловедения;
- 4.Управления транспортным средством и безопасности движения;
- 5.Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- 1.Технических измерений;
- 2.Электротехники;
- 3.Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
- 4.Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- 5.Автомобилей;
- 6.Технологии производства продукции растениеводства;
- 7.Технологии производства продукции животноводства

Мастерские:

- 1.Слесарная мастерская;
- 2.Пункт технического обслуживания
- 3.Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством

Полигоны:

- 1.Учебно-производственное хозяйство;
- 2 Автодром, трактородром;
- 3.Гаражи с учебными автомобилями категории «С».

Спортивный комплекс:

- 1.Спортивный зал;
- 2.Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- 3.Место для стрельбы.

Залы:

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