

Согласовано
Начальник автоколонны
ЗАО «Кубань-интпродторг»
А.М. Кожевников

«28» 08 2014 г.



Утверждаю
Директор
ГБОУ СПО КМСК КК
Т.Н. Колодочка

«29» 08 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Краснодарский машиностроительный колледж» Краснодарского края

по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технический

*при реализации программы
среднего (полного) общего образования*

СОГЛАСОВАНО:

Председатели предметных комиссий:

Общего гуманитарного и социально-
экономического цикла

Математического и общего естественно-
научного цикла

Профессионального цикла специальности 23.02.03

 И.Н. Падалка

Н.Э. Шин

В.Н. Собянин

РАССМОТРЕНО:

на методическом совете колледжа протокол № 1 от 28 августа 2014 г.

Председатель методического совета

 Л.П. Позова

Заместитель директора по учебно – производственной работе

А.В. Пругло

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Т.Д. Теслина

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Краснодарский машиностроительный колледж» Краснодарского края разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27.06.2014 г.), укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, на основе базисного учебного плана по специальности, на основе федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", закона Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ "Об образовании в Краснодарском крае", принятого Законодательным Собранием Краснодарского края 10 июля 2013 года, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14 июня 2013 г. N 464, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29200 от 30.07.2013 г.), положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 28785 от 14.06.2013г.), Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968"Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"; Письмом Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом, на основе Устава колледжа.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий с 1 сентября;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы; максимальный объем аудиторной учебной

нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;

- продолжительность учебной недели шестидневная;

- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сгруппированы по два академических часа.

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.

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

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется колледжем в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («зачет»); оценкой квалификационного экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» («ВПД освоен», «ВПД не освоен»). В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Формами текущего контроля являются: устный опрос, проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетно – графических работ (в том числе, домашних и самостоятельных), защита курсовых проектов (работ), защита лабораторных работ, контрольные работы, тестовые задания, контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

- **Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности)** (936 часов) проводятся в рамках профессиональных модулей по графику учебного процесса. Учебная практика- 18 недель (648 часов) проводится концентрированно в несколько периодов (слесарная – 4 семестр – 3 недели, механическая – 5 семестр - 6 недель, демонтажно – монтажная – 6 семестр – 3 недели, по техническому обслуживанию автомобилей – 6 семестр – 6 недель). Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно – 7 семестр – 8 недель (288 часов). Первые три этапа учебной практики проводятся на базе колледжа, четвертый этап – по техническому обслуживанию автомобилей и производственная практика (по профилю специальности) проводятся на предприятиях, направления деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся.

- Преддипломная практика проводится концентрированно в 8 семестре - 4 недели на основе прямых связей и договоров с организациями, направление

деятельности которых соответствуют профилю специальности, направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Программа производственной практики, планируемые результаты практики, задания на практику согласовываются с организациями при заключении договоров.

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

- Консультации предусмотрены 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, устные. Консультации проводятся по утвержденному графику.

- Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе в зимний период по 2 недели в каждом учебном году.

- Дисциплина «Физическая культура» предусматривает на 1 курсе еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий, на 2 – 4 курсах - еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена студент должен освоить рабочую профессию слесарь по ремонту автомобилей.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (по техническому профилю) протокол № 1 от 10 апреля 2014 г. в пределах программы подготовки специалистов среднего звена, формируемой на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППССЗ на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально-экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N464).

Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности, согласована с работодателями.

Вариативная часть распределена на основании анкетирования, проведенного с представителями работодателей ЗАО «Кубаньоптпродторг», ОАО «Мусороуборочная компания», ООО «Грандглобалконтроль»

. На заседании круглого стола определены и сформулированы требования к организации учебно – методического, информационного, материально - технического обеспечения образовательного процесса.

Вариативная часть циклов ППССЗ по времени распределена:

- 138 часов на увеличения объема времени дисциплин общего гуманитарного и социально - экономического цикла (дисциплины 48 ОГСЭ.05+54 ОГСЭ.06+36 ОГСЭ.07);

- 54 часа на увеличения объема времени дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (42 часа ЕН.03+12 часов на увеличение математики)

-258 часов на увеличение объема времени общепрофессиональных дисциплин, из них 186 на дополнительные дисциплины (36 ОП.10 + 60 ОП.11 + 90 ОП12) + 72 на дисциплины предусмотренные ФГОС;

- 450 часов на увеличение объема времени профессионального модуля.

$138+54+258+450=900$ - время вариативной части.

Вариативная часть распределена с учетом запроса работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗ.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	лаб. и практ. занятий
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	207	69	138	36
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	72	24	48	14
ОГСЭ.06	Основы экономических знаний	81	27	54	12
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	54	18	36	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	81	27	54	14
ЕН.03	Экологические основы природопользования	63	21	42	10
ЕН.01	Математика	18	6	12	4
П. 00	Профессиональный цикл	1062	354	708	250
ОП. 00	Общепрофессиональные	387	129	258	86

	дисциплины				
ОП.02	Техническая механика	54	18	36	6
ОП.03	Электротехника и электроника	54	18	36	4
ОП.10	Компьютерная графика	54	18	36	26
ОП.11	Экономика организации	90	30	60	20
ОП.12	Обработка металлов резанием, станки, инструмент	135	45	90	30
ПМ. 00	Профессиональные модули	675	225	450	164
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	555	185	370	116
МДК.01.01	Устройство автомобилей	180	60	120	48
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	375	125	250	68
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	75	25	50	18
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	75	25	50	18
ПМ.03	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	45	15	30	30
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	45	15	30	30
ИТОГО		1350	450	900	300

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ППССЗ, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы промежуточной аттестации:

- по дисциплинам циклов ОГСЭ (кроме «Физической культуры»), ЕН и профессионального цикла – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный));

На промежуточную аттестацию отведено 7 недель.

При выборе форм и количества видов промежуточной аттестации руководствовались значимостью дисциплины, составного элемента профессионального модуля и завершенностью их изучения.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку квалификационной работы и защиту квалификационной работы.

Подготовка квалификационной работы 4 недели, с 38 по 41 неделю графика учебного процесса.

Защита квалификационной работы 2 недели, с 42 по 43 неделю графика учебного процесса.

Форма проведения государственной итоговой аттестации – дипломный проект. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в полном соответствии с программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается ежегодно и утверждается директором колледжа. Программа

государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

1.6 Другое

1.6.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников:

Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

Основные виды профессиональной деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта);
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей.

1.6.2 Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Выпускник, освоивший ППСЗ базовой подготовки, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3. Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

Обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

2 Организация деятельности коллектива исполнителей

ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

3 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей

ПК 3.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 3.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 3.3 Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 3.4 Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

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 специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	36	3			2		11	52
III курс	25	15			2		10	52
IV курс	22		8	4	1	6	2	43
Всего	122	18	8	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса для ППСЗ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	-/9/4	2106	702	1404	327										
	Базовые учебные дисциплины	-/7/1	1275	425	850	227										
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	117	39	78			32	46							
ОДБ.02	Литература	-,ДЗ	176	59	117			48	69							
ОДБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117	39	78	78		32	46							
ОДБ.04	История	-,ДЗ	175	58	117			48	69							
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-,ДЗ	175	58	117			48	69							
ОДБ.06	Химия	-,ДЗ	117	39	78	10		32	46							
ОДБ.07	Биология	-,ДЗ	117	39	78	6		32	46							
ОДБ.08	Физическая культура	З,ДЗ	176	59	117	117		48	69							
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	16		32	38							
	Профильные учебные дисциплины	-/2/3	831	277	554	100										
ОДП.10	Математика	ДЗ,-,Э	435	145	290			96	122	32	40					
ОДП.11	Физика	Э,Э	254	85	169	26		80	89							
ОДП.12	Информатика и ИКТ	-,ДЗ	142	47	95	74		48	47							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	-/8/-	849	283	566	366										

ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	57	9	48					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	57	9	48				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ, ДЗ, ДЗ	196	30	166	166			32	40	20	30	44	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	332	166	166	164			32	40	20	30	44	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	72	24	48	14			48					
ОГСЭ.06	Основы экономических знаний	ДЗ	81	27	54	12			54					
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	ДЗ	54	18	36	10				36				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	-/2/1	279	93	186	84								
ЕН.01	Математика	Э	108	36	72	28					72			
ЕН.02	Информатика	ДЗ	108	36	72	46				72				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	63	21	42	10				42				
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/19/10	4290	1118	3172	1020				60				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/8/6	1485	495	990	456								
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗк1	162	54	108	108			64	44				
ОП.02	Техническая механика	Э, Э	225	75	150	54			80	70				
ОП.03	Электротехника и электроника	Э, Э	180	60	120	44			64	56				
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	108	36	72	26		72						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	81	27	54	22						54		
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ, ДЗ	210	70	140	60						48	92	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	69	23	46	18						46		
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	69	23	46	20							46	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	28			32	36				
ОП.10	Компьютерная графика	ДЗк1	54	18	36	26				36				
ОП.11	Экономика организации	Э	90	30	60	20						60		
ОП.12	Обработка металлов резанием, станки, инструмент	ДЗ	135	45	90	30				90				
ПМ.00	Профессиональные модули	-/11/4	2805	623	2182	564				60				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(к)	2118	466	1652	356				40				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-, -, Э	483	161	322	94			90	70	162			
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ДЗ, ДЗ, ДЗ	915	305	610	262			40		86	188	336	
УП.01	Учебная практика	-, -, ДЗ	540		540					108	216	216		

ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180		180									180	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(к)	312	92	220	78	20								
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	276	92	184	78	20							184	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36		36									36	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	Э(к)	375	65	310	130									
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	ДЗ,ДЗ	195	65	130	130							84	46	
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108		108								108		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72									72	
Всего		-/38/15	7524	2196	5328	1797	60								
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ													4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед.
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация 1 Программа базовой подготовки 1.1 Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 38 по 41 неделю графика (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 42 по 43 неделю графика (всего 2 нед.)						Всего	дисциплин и МДК	576	828	576	720	360	540	792	
учебной практики				108	216		324								
производств. практики								288							
преддипломн. практики									144						
экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	1	2	2	3	2		2	3							
дифф. зачетов	1	9	3	7	2		7	9	1						
зачетов															

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Правил безопасности дорожного движения
7	Устройства автомобилей
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10	Технической механики
11	Методический
12	Русского языка и литературы
13	Истории
14	Государственной итоговой аттестации
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Двигателей внутреннего сгорания
5	Электрооборудования автомобилей
6	Автомобильных эксплуатационных материалов
7	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
8	Технических средств обучения
9	Физики
10	Химии
	Мастерские:
1	Слесарный участок
2	Механообрабатывающий участок, сварочный
3	Учебный полигон
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы