Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзулитичетеретво науки и высшего образфвания российской федерации

Должность: Директор Пятиг Федерантиное фосударственное завтономное образовательное учреждение

федерального университета высшего образования

Дата подписания: 06.09.2023 13:00:12 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f
Колледж Пятигорского институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А.Шебзухова

Рабочая программа учебной дисциплины

ОГСЭ.04 Физическая культура

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и Специальность

агрегатов автомобилей

Форма обучения очная Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от «09» декабря 2016 года № 1568 и примерной основной образовательной программы СПО, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана:

Соколова А.Ю., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от «09» декабря 2016 года № 1568. Использование рабочей программы учебной дисциплины в дополнительном профессиональном образовании не предусмотрено.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура входит в общий гуманитарный и социальноэкономический цикл и изучается в 3 – 8 семестрах.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной лисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- В результате освоения учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен знать:
- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

1.4. Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие	Показатели оценки
компетенции	результата
OK 1.	Выбирать способы решения задач
	профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию
	информации, необходимой для выполнения
	задач профессиональной деятельности.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося часа 166 в том числе:

- в форме практической подготовки 0 часов;
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося _166 часов;
- самостоятельной работы обучающегося часов.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	166
в т.ч. в форме практической подготовки	0

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	166
в том числе:	
лекции	-
лабораторные работы	-
практические занятия	
Контрольные работы (не предусмотрены)	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
- подготовка реферата	-
Промежуточная аттестация в форме зачета в 3-7 семестре,	
в форме дифференцированный зачет в 8 семестре	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в ча сах	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Профессионально- прикладная физическая подготовка студентов.			
Тема 1.1 Общие положения	Содержание учебного материала (не предусмотрено)		2
профессионально- прикладной физической	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
подготовки	Практические занятия		
	Практические занятия		
	 Общие положения профессионально-прикладной физической подготовки Формы труда. Основные формы труда-физические и умственные Характер труда 	2 2 2	-
	Контрольные работы (не предусмотрены) Самостоятельная работа обучающихся		_
Тема 1.2. Основное	Содержание учебного материала		2,3
содержание	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

ППФП будущего специалиста; прикладные виды спорта и их элементы.	Практические занятия 1.Основное содержание ППФП будущего специалиста. 2. Прикладные виды спорта и их элементы.	2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Легкая атлетика.			
Тема 2.1. Инструктаж по технике	Содержание учебного материала Лабораторные работы (не предусмотрены)		2,3
безопасности. Методика развития	Практические занятия		
быстроты и выносливости на	 Инструктаж по технике безопасности. Методика развития выносливости на занятиях по легкой атлетике 	2	
занятиях по легкой атлетике.	3. Методика развития быстроты на занятиях по легкой атлетике	2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрена)		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		2,3

Изучение техники бега. Общие основы техники прыжков. Понятие об отталкивании в прыжках	Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия 1. Изучение техники бега. 2. Общие основы техники прыжков. Понятие об отталкивании в прыжках	2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3 Эстафетный бег. Техника	Содержание учебного материала		2,3
метания.	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия		
	1. Эстафетный бег.	2	
	2. Техника метания. Виды метания	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Низкий старт, стартовый	Содержание учебного материала		2,3
разбег. Изучение техники бега на короткие	Лабораторные работы (не предусмотрены)		

дистанции.	Практические занятия		
Высокий старт, бег по повороту,	1. Низкий старт, стартовый разбег. Изучение техники бега на короткие дистанции.	2	
стартовый разгон, ускорение.	2.Высокий старт, бег по повороту, стартовый разгон, ускорение.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5	Содержание учебного материала		2,3
Кроссовая подготовка. Бег	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
на средние дистанции.	Практические занятия		
Метание мяча на дальность.	1. Кроссовая подготовка.	2	
	2.Бег на средние дистанции. Метание мяча на дальность.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
Итого за 3 семестр		32	
Гема 2.6 Встречная эстафета.	Содержание учебного материала		2,3
Совершенствование техники эстафетного	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
бега.	1.Встречная эстафета.	2	
	2.Совершенствование техники эстафетного бега рактические занятия	2	

	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7	Содержание учебного материала		2,3
Совершенствование техники бега.	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
Кроссовая подготовка.	Практические занятия		
	1.Совершенствование техники бега.	2	
	2. Кроссовая подготовка.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.8 Бег на	Содержание учебного материала		2,3
средние дистанции. Специальные беговые	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
упражнения.	Практические занятия		
Прыжковые упражнения	1.Бег на средние дистанции.	2	
	2.Специальные беговые упражнения. Прыжковые упражнения.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.9	Содержание учебного материала		2,3
Совершенствование техники метания	Лабораторные работы (не предусмотрены)		-

мяча. Составление	Практические занятия		
и выполнение комплексов	1.Совершенствование техники метания мяча.	2	
упражнений специальной	2. Составление комплексов упражнений специальной физической подготовки	2	
физической подготовки.	Выполнение комплексов упражнений специальной физической подготовки		
подготовки.	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Гимнастика			
Тема 3.1 Методика развития гибкости с	Содержание учебного материала		2,3
использованием гимнастических	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
упражнений. Инструктаж по	1. Методика развития гибкости с использованием гимнастических упражнений.	2	
технике безопасности на занятиях	2. Инструктаж по технике безопасности на занятиях гимнастикой. практические занятия	2	
гимнастикой.	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2 Гимнастические	Содержание учебного материала		2,3
упражнения: кувырок вперед, назад, стойка	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
на голове, колесо - юноши. Подтягивание,	Практические занятия		
отжимание	1. Гимнастические упражнения: кувырок вперед, назад, стойка на голове, колесо -	2	
	юноши. 2.Подтягивание, отжимание	2	

	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		_
Тема 3.3 Гимнастические	Содержание учебного материала		2,3
упражнения для развития гибкости и	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
силы. Подтягивание: юноши - на высокой	Практические занятия		
перекладине, девушки – на низкой	1. Гимнастические упражнения для развития гибкости и силы.	2	
перекладине. (Проводится на стадионе	2.Подтягивание: юноши - на высокой перекладине, девушки – на низкой перекладине. (Проводится на стадионе)	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4 Комплекс	Содержание учебного материала		2,3
общеразвивающих гимнастических	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
упражнений. Акробатические	Практические занятия		
упражнения.	1. Комплекс общеразвивающих гимнастических упражнений.	2	
	2. Акробатические упражнения.	2	
	3. Гимнастические упражнения для развития гибкости и силы.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Итого за 4 семестр		34	
Тема 3.5 Упражнения д	Содержание учебного материала		2,3

коррекции осанки, зрения. Комплекс упражнений вводной и производственной гимнастики. Комплекс упражнений физкультпаузы и физкультминутки.	Лабораторные работы (не предусмотрены) Контрольные работы(не предусмотрены) Практические занятия 1.Упражнения для коррекции осанки, зрения. 2. Комплекс упражнений вводной и производственной гимнастики. 3. Комплекс упражнений физкультпаузы и физкультминутки Самостоятельная работа обучающихся	2 2 2 2	
Раздел 4			
Тема 4.1 Инструктаж по технике безопасности. Методика развития ловкости и координации на занятиях по баскетболу. Учебная игра.	Содержание учебного материала Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия 1.Инструктаж по технике безопасности. 2. Методика развития ловкости и координации на занятиях по баскетболу. 3.Учебная игра. Контрольные работы(не предусмотрены) Самостоятельная работа обучающихся	2 2 2 2	2,3
Тема 4.2 Ведение мяча. Стойки игрока.	Содержание учебного материала Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия		

Перемещения. Ловля и передача мяча. Броски. Учебная игра	Ведение мяча. Стойки игрока. Игра Контрольные работы(не предусмотрены Самостоятельная работа обучающихся	2 2 2 2	
Тема 4.3 Броски в кольцо. Ведение мяча правой и левой рукой. Остановка. Перехват мяча. Учебная игра баскетбол	Содержание учебного материала Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия 1. Броски в кольцо. 2. Ведение мяча правой и левой рукой. 3. Остановка.Перехват мяча Контрольные работы (не предусмотрены) Самостоятельная работа обучающихся	2 2 2 2	2,3
Итого за 5 семестр		24	
Тема 4.4 Ловля и передача мяча двумя руками и одной рукой на месте и в движении с пассивным сопротивлением. Ведение мяча в низкой средней и высокой стойке.	Содержание учебного материала Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия 1. Ловля и передача мяча двумя руками и одной рукой на месте и в движении с пассивным сопротивлением. 2.Ведение мяча в низкой средней и высокой стойке 3.Перемещения. 4.Ловля мяча Контрольные работы(не предусмотрены) Самостоятельная работа обучающихся	2 2	2,3

Тема 4.5 Комбинация из освоенных элементов: ловля, передача, ведение, бросок. Позиционное нападение и личная защита в	Содержание учебного материала Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия 1. Комбинация из освоенных элементов: ловля, передача, ведение, бросок.	2	2,3
игровых взаимодействиях	Позиционное нападение Личная защита в игровых взаимодействиях Контрольные работы(не предусмотрены) Самостоятельная работа обучающихся	2 2	
Тема4.6 Взаимодействие двух игроков в нападении и защите через заслон. Тактика свободного нападения. Учебная игра в баскетбол.	Практические занятия 1.Взаимодействие двух игроков в нападении и защите через заслон. 2.Тактика свободного нападения. 3.Учебная игра в баскетбол. 4.Учебная игра в баскетбол Контрольные работы (не предусмотрены)	2 2 2 2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 5.1 Инструктаж по	Содержание учебного материала		2,3
технике безопасности.	содержание ученного материала		2,5
Обучение технике	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
волейбола. Методика	Практические занятия		
формирования умений и	Tipukin teekile suiminin		
навыков при обучении	1. Инструктаж по технике безопасности. Обучение технике волейбола.	2	
технике волейбола.	2. Методика формирования умений и навыков при обучении технике	2	
Учебная игра.	волейбола.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2 Терминология и	Содержание учебного материала		2,3
правила игры в волейбол. Стойки и передвижения,	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
повороты, остановки.	Практические занятия		
Подача прием и передача	1 . T	2	
мяча. Учебная игра.	1. Терминология и правила игры в волейбол.	2	
	 Стойки и передвижения, повороты, остановки. Подача прием и передача мяча. Учебная игра. 	2 2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	- martine real real real real real real real rea		

Тема 5.3 Комбинации из освоенных элементов техники перемещений. Прием и передача мяча (верхняя и нижняя) на месте индивидуально и в парах, после перемещения, в прыжке. Учебная игра.	Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия 1. Комбинации из освоенных элементов техники перемещений. 2. Прием и передача мяча (верхняя и нижняя) на месте индивидуально и в парах, после перемещения, в прыжке. 3. Учебная игра. Контрольные работы(не предусмотрены)	2 2 2	
Итого за 6 семестр	Самостоятельная работа обучающихся	34	
Тема 5.4 Учебная игра.	Содержание учебного материала		2,3
Верхняя прямая и нижняя подача мяча: Варианты	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
нападающего удара через сетку с места и с разбега.	Практические занятия		
Одиночный блок и вдвоем, страховка.	1. Учебная игра. Верхняя прямая и нижняя подача мяча: Варианты нападающего удара через сетку с места и с разбега.	2	
Тактика игры.	 Одиночный блок и вдвоем, страховка. Тактика игры. 	2 2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 5.5 Атакующие	Содержание учебного материала		
удары по ходу из зон 4, 3, 2	Cogephanie y rection murephana		
с изменением траектории	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
передач.	Практические занятия		
Индивидуальные,			
групповые и командные	1. Атакующие удары по ходу из зон 4, 3, 2 с изменением траектории передач.	2	
тактические	2.Индивидуальные, групповые и командные тактические действия.	2	
действия.Учебная игра	Контрольные работы(не предусмотрены)		-
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.6 Прием и передача	Содержание учебного материала		
мяча. Атакующие удары.			_
Тактика игры.	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
Одиночный блок и	Практические занятия		-
вдвоем, страховка.	1. Прием и передача мяча.	2	
Индивидуальные,	2. Атакующие удары. Тактика игры.	2	
групповые и командные	3. Одиночный блок и вдвоем, страховка.	2	
тактические	4. Индивидуальные, групповые и командные тактические действия. Учебная игра.	2	
действия. Учебная игра.	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 6	<u>1</u>		
Тема 6.1 Инструктаж по	Содержание учебного материала		2,3
технике безопасности.	Лабораторные работы (не предусмотрены)		-
Методика развития	учестрить рассты (не предусмотрены)		

ловкости и выносливости	Практические занятия		
на занятиях по футболу. Учебная игра.	1.Инструктаж по технике безопасности.	2	
	2.Методика развития ловкости и выносливости на занятиях по футболу.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Итого за 7 семестр		24	
Тема 6.2 Удары и передачи в футболе. Игра	Содержание учебного материала		
в стенку. Ведение мяча по	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
кругу правой и левой ногой. Учебная игра.	Практические занятия		
1	1.Удары и передачи в футболе.	2	
	2.Ведение мяча по кругу правой и левой ногой. Учебная игра.	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3 Отработка	Содержание учебного материала		2,3
техники передвижения с мячом, остановка мяча с	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
последующим ударом по воротам. Упражнение	Практические занятия		
	1. Отработка техники передвижения с мячом, остановка мяча с последующим ударом по воротам.	2	

«квадрат». Двусторонняя	2. Упражнение «квадрат». Двусторонняя учебная игра	2	
учебная игра.	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.4 Ведение мяча по	Содержание учебного материала		
кругу правой и левой ногой. Остановка мяча	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
внутренней стороной стопы и подошвой.	Практические занятия		
Отработка ударов по мячу, комбинации ударов.	1. Ведение мяча по кругу правой и левой ногой. Остановка мяча внутренней стороной стопы и подошвой.	2	
Двусторонняя учебная	2.Отработка ударов по мячу, комбинации ударов. Двусторонняя учебная игра.	2	
игра.	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.5 Отработка паса щечкой в парах Удар по	Содержание учебного материала		
мячу внутренней стороной стопы. Изучение	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
индивидуальных	Практические занятия		
тактических действий в защите и нападении.	1.Отработка паса щечкой в парах Удар по мячу внутренней стороной стопы.	2	
Отработка передач в	2.Изучение индивидуальных тактических действий в защите и нападении.	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		

движении. Двусторонняя учебная игра.	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.6 Ведение мяча с сопротивлением	Содержание учебного материала		
защитников. Выбор позиции для удара.	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
Изучение позиционного	Практические занятия		
нападения: без изменений позиций игроков.	1. Ведение мяча с сопротивлением защитников.	2	
Двусторонняя учебная игра.	Контрольные работы (не предусмотрены)		
Итого за 9 сомости	Самостоятельная работа обучающихся	18	
Итого за 8 семестр		0	
Самостоятельная работа Промежуточная аттестаци	я в форме экзамена	U	
Всего:		1 6	
		6	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, спортивный зал.

Оборудование: спортивный инвентарь, тренажеры

3.2.Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

Основная литература:

- 1. Небытова, Л.А. Физическая культура: учебное пособие / Л.А. Небытова, М.В. Катренко, Н.И. Соколова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2018. 269 с.: ил. Библиогр: с. 263-267. Т [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483844).
- 2. Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / С.В. Быченков, О.В. Везеницын. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2019. 120 с. 978-5-4488-0038-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70294.html

Дополнительная литература:

1. Татарова С.Ю. Физическая культура как один из аспектов, составляющих здоровый образ жизни студентов [Электронный ресурс] / С.Ю. Татарова, В.Б. Татаров. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, 2017. — 211 с. — 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75150.html

Методическая литература:

- 1. Методические указания для практических занятий.
- 2. Методические указания для самостоятельных занятий.

Интернет-ресурсы:

Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации: Web: http://minstm.gov.ru.

Федеральный портал «Российское образование»:

Web: http://www.edu.ru.

Национальная информационная сеть «Спортивная Россия» Web: http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml

Официальный сайт Олимпийского комитета России Web: www.olympic.ru

Сайт Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009) Web: http://goup32441.narod.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования на основе контрольных нормативов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: — использовать физкультурно-	Тестирование на основе контрольных нормативов. Наблюдение за выполнением
оздоровительную деятельность для	практического задания.
укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Оценка выполнения практического задания.

	В результате освоения дисципли	ны
L	обучающийся должен знать:	
	— о роли физической культуры	В
	общекультурном, социальном	И
	физическом развитии человека;	
	 - основы здорового образа жизни. 	