Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

для специальности среднего профессионального образования технического профиля 15.02.08 «Технология машиностроения»



Программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС среднего (полного) общего образования (утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413) и на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины « Физическая культура » для профессиональных образовательных организаций, одобренной Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» и рекомендованной для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее - СПО) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21.07.2015 г. по специальности СПО

образования.	протокол № 3 от 21.07.2015 г. по специальности СПО
F-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	15.02.08 «Технология машиностроения»
	код и наименование специальности
	работчик: Кафедра физического воспитания и спорта ВлГУ
Рабочую про Евсеева Г.В.	грамму составил: _ Суслова В.А. доцент кафедры ФВС, ст. преподаватель кафедры ФВС
	ассмотрена и одобрена на заседании Колледжа инновационных технологий и втельства ВлГУ
протокол №	<u>г</u> от «25 » 08
Директор КИ	ТП ВлГУ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Программа п	ереутверждена:
на	учебный год, протокол № от
Директор кол	пледжа ВлГУ Ф.И.О., ученая степень, звание, подпись
Программа п	ереутверждена:
на	учебный год, протокол № от
Директор ко.	лледжа ВлГУ
Программа п	ереутверждена:
на	учебный год, протокол № от
Директор ко.	лледжа ВлГУ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	P	АБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
	ДИСЦИПЛИН	ΗЫ				•
2.	СТРУКТУРА	ИСС	ДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕ	ЕАЛИ	ІЗАЦИИ УЧІ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛІ	ИН	11
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	13
	УЧЕБНОЙ ДИ	1СШ	ИПЛИНЫ			

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности

15.02.08 Технология машиностроения

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является учебным предметом обязательной предметной области «технической науки» ФГОС среднего общего образования.

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

Цель рабочей программы учебной дисциплины:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

В результате освоения учебной дисциплины обучающий должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, для достижения жизненных и профессиональных целей (ОК 2,3,6)

В результате освоения учебной дисциплины обучающий должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

Техник-программист должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способностями:

- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональные задач, оценивать их эффективность и качество (ОК-2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК-3);

- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (OK-6);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 332 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 166 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 166 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)	332
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	166
в том числе:	
лекции	
лабораторные работы	
практические занятия	166
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	162
в том числе:	
Самостоятельная работа над индивидуальным исследованием	-
(проектом)	
Итоговая аттестация в форме (Дифференцир	ованный зачёт)

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Физическая культура»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Лёгкая атлетика. Кроссовая подготовка	34	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		2
	Высокий и низкий старт, стартовый разгон, финиширование;		
	Бег 100 м, эстафетный бег 4×100 м, 4×400 м;		
	Бег по прямой с различной скоростью, равномерный бег на дистанцию 2000 м (девушки) и		
	3000 м (юноши),		
	Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»;		
	Прыжки в высоту способами: «прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной;		
	Метание гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши);		
	Толкание ядра.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Правила соревнований по лёгкой атлетике»	32	_
Раздел 2.	Лыжная подготовка	26	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		2
	Переход с одновременных лыжных ходов на попеременные.		
	Преодоление подъемов и препятствий.		
	Элементы тактики лыжных гонок: распределение сил, лидирование, обгон, финиширование;		
	Прохождение дистанции до 5 км (девушки) и до 8 км (юноши);		
	Основные элементы тактики в лыжных гонках.	26	
Раздел 3.	Самостоятельная работа обучающихся «Правила соревнований по лыжному спорту» Гимнастика	26 26	
газдел э.	Содержание учебного материала	20	2
	Общеразвивающие упражнения;		
	Упражнения в паре с партнером;		
	Упражнения с гантелями;		
	С набивными мячами;		
	Упражнения с мячом, обручем (девушки);		
	Упражнения для профилактики профессиональных заболеваний (упражнения в чередовании		
	напряжения с расслаблением, упражнения для коррекции нарушений осанки, упражнения на		
	внимание, висы и упоры, упражнения у гимнастической стенки);		
	Упражнения для коррекции зрения;		
	Комплексы упражнений вводной и производственной гимнастики.	20	
Danza = 4	Самостоятельная работа обучающихся «Правила соревнований по гимнастике»	28 36	
Раздел 4.	Спортивные игры Содержание учебного материала	30	

Тема 4.1.			2
Волейбол	Исходное положение (стойки), перемещения;		
	Передача, подача;		
	Нападающий удар;		
	Прием мяча снизу двумя руками;		
	Прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и		
	спину;		
	Прием мяча одной рукой в падении вперед и последующим скольжением на груди-животе;		
	Блокирование;		
	Тактика нападения;		
	Тактика защиты;		
	Игра по упрощенным правилам волейбола;		
	Игра по правилам	1.4	_
Тема 4.2.	Самостоятельная работа обучающихся «Правила соревнований по волейболу» Содержание учебного материала	14	
Баскетбол	Ловля и передача мяча;		2
	Ведение;		
	Броски мяча в корзину (с места, в движении, прыжком);		
	Вырывание и выбивание (приемы овладения мячом);		
	Прием техники защиты – перехват;		
	Приемы, применяемые против броска;		
	Накрывание;		
	Тактика нападения;		
	Тактика защиты;		
	Игра по упрощенным правилам баскетбола;		
	Игра по правилам.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Правила соревнований по баскетболу»	14	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		2
Футбол	Удар по летящему мячу средней частью подъема ноги;		

(для юношей)	Удары головой на месте и в прыжке;		
	Остановка мяча ногой, грудью;		
	Отбор мяча;		
	Обманные движения;		
	Техника игры вратаря;		
	Тактика защиты;		
	Тактика нападения;		
	Игра по упрощенным правилам на площадках разных размеров;		
	Игра по правилам	4.0	
Раздел 5.	Самостоятельная работа обучающихся «Правила соревнований по футболу» Плавание	10 26	_
т аздел 3.	Содержание учебного материала	20	
	Специальные плавательные упражнения для изучения (закрепления) кроля на груди, спине,		2
	брасса;		
	Старты;		
	Повороты;		
	Ныряние ногами и головой;		
	Плавание до 400 м;		
	Упражнения по совершенствованию техники движений рук, ног, туловища;		
	Плавание в полной координации;		
	Плавание на боку, на спине;		
	Плавание в одежде. Освобождение от одежды в воде;		
	Плавание в умеренном и попеременном темпе до 600 м;		
	Проплывание отрезков 25–100 м по 2–6 раз;		
	Специальные подготовительные, общеразвивающие и подводящие упражнения на суше;		
	Элементы и игра в водное поло (юноши);		
	элементы фигурного плавания (девушки);		
	плаванием в открытых водоемах и в бассейне;		
	Самоконтроль при занятиях плаванием.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Правила соревнований по плаванию»	20	-
Раздел 6.	Виды спорта по выборы	18	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		2
Ритмическая	Индивидуально подобранные композиции из упражнений, выполняемых є разной амплитудой,		
гимнастика	трасктрудой, рукемом темпомымом странски сноей ранерые ной точностью;		
	Комплекс упражнений с профессиональной направленностью из 26–30 движений.		
	Самостоятельная работа обучающихся		-
<u> </u>	,		

Тема 6.2.	Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с эспандерами,		2
Атлетическая	амортизаторами из резины,		
гимнастика,	гантелями,		
работа на	гирей,		
тренажерах	штангой;		
	Техника безопасности занятий.		
	Комбинация из спортивно-гимнастических и акробатических элементов;		
Тема 6.3.	Обязательные элементы:		
	подскоки, амплитудные махи ногами, упражнения для мышц живота,		
Спортивная аэробика	отжимание в упоре лежа – четырехкратное исполнение подряд;		
аэроонка	Дополнительные элементы:		
	кувырки вперед и назад,		
	падение в упор лежа,		
	перевороты вперед, назад, в сторону,		
	подъем разгибом с лопаток, шпагаты;		
	Техника безопасности при занятии спортивной аэробикой.		
	Самостоятельная работа обучающихся «Правила соревнований по спортивной аэробике, атлетической гимнастике»	22	
Всего:		332	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета № 304, № 104 (СК1); лабораторий №202 (СК1).

Оборудование учебного кабинета: на 30 посадочных мест

- переносной компьютер (notebook);
- принтер Canon Laser Shot LBP-1120;
- мультимедийный проектор;
- сканер;
- экран.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- весы электронные медицинские Seca;
- ростомер;
- комплекс для записи ЭКГ и анализа ВСР «Варикард»;
- спирометр портативный;
- компьютерный спироанализатор;
- пульсооксиметр;
- аппараты для измерения артериального давления 6 шт.;
- дыхательный тренажер «Самоздрав»;
- аппарат Фролова;
- секундомеры;
- переносной компьютер (notebook);
- персональный компьютер Pentium;
- принтер Canon Laser Shot LBP-1120;
- сканер;
- ксерокс;
- комплекс «Мастерскрин»;
- велоэргометр медицинский
- стенды по физиологии, спортивной медицине, анатомии

Спортивный корпус №1, где имеются:

- зал №1 (большой);
- зал №2 (малый);
- зал бокса;
- зал тяжелой атлетики;
- тренажерный зал;
- плавательный бассейн;
- зал для занятий йогой;
- лыжная база.

Спортивный корпус №2:

- большой зал с тремя коврами для борьбы;
- малый зал для борьбы;
- танцевальный зал.

Стрелковый тир.

Так же на занятиях по «Физической культуре» необходим спортивный инвентарь – мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи футбольные, набивные мячи, коврики,

гантели, скакалки, гимнастические палки, обручи, специальные обучающие устройства, тренажёры и другой специальный инвентарь.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

- 1. Кобяков, Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие для вузов по специальности 050720.65 (033100) Физическая культура / Ю.П. Кобяков. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 253 с. (библиотека ВлГУ).
- 2. Кузнецов, В.С. Физическая культура: [Электронный ресурс]учебник: / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. М.: КНОРУС, 2016. 256 с. (Среднее профессиональное образование) http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978540604754.html
- 3. Суслова, В.А. Методика и организация занятий атлетической гимнастикой студенток с различными типами телосложения: учебно-методическое пособие / В.А. Суслова, С.А. Мельникова, Н.Д. Суслов; Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых (ВлГУ), 2012. 66 с. ISBN 978-5-9984-0260-9. (библиотека ВлГУ).
- 4. Одинцова, С.В. Теория и методика физической культуры: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов / С.В. Одинцова. Владимир: ВлГУ, 2013. 36 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Калинцева, И.Г. Методика обучения технике игры в волейбол: учебно-методическая разработка: учебно-методическая разработка Ч.1 / И.Г. Калинцева, В.Ф. Ишухин. Владимир: ВГГУ, 2011. 37с. (библиотека ВлГУ).
- 2. Калинцева, И.Г. Методика обучения технике игры в волейбол: учебно-методическая разработка: учебно-методическая разработка Ч.2 / И.Г. Калинцева, В.Ф. Ишухин. Владимир: ВГГУ, 2011. 27 с. (библиотека ВлГУ).
- 3. Афанасьев, В.Г. Самостоятельные занятия в физическом воспитании: учебное пособие / В.Г. Афанасьев. Владимир: ВлГУ, 2011. 148 с.: ил. ISBN 978-5-9984-0173-2/ htt://e.lib.vlsu.ru/ bitstream/ 123456789/3050/1/00628.pdf>. (библиотека ВлГУ).
- 4. Размахова, С.Ю. Аэробика: теория, методика, практика занятий в вузе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Ю. Размахова. М.: Издательство: РУДН, 2011. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209035589.html.
- 5. Степанов, А.Я. Обучение технике баскетбола студентов, специализирующихся по модулю «Баскетбол»: учеб.-метод. пособие / А.Я. Степанов, А.В. Лебедев. Владимир: Издательство ВлГУ, 2015. 80 с. ISBN 978 5 9984 0667 6 (библиотека ВлГУ).

в) периодические издания:

- 1. Ж.: Теория и практика физической культуры.
- 2. Ж.: Физическая культура, воспитание, образование, тренировка.
- 3. Ж.: Физкультура и спорт.

г) интернет ресурсы:

- 1. «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru.
- 2. «Библиотекс» https://vlsu. bibliotech.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий тестирования.

Оценка уровня физической подготовленности студентов.

10	Контрольное	Возра			Оц	енка		
No n/n	упражнение (тест)	_	Юноши			Девушки		
10/10		лет	5	4	3	5	4	3
1	Скоростные: Бег	16	4,4 и выше	5,1–4,8	5,2 и ниже	4,8 и выше	5,9–5,3	6,1 и ниже
	30 м, с	17	4,3	5,0-4,7	5,2	4,8	5,9–5,3	6,1
2	Координационн ые:	16	7,3 и выше	5,0–4,7 8,0–7,7	8,2 и ниже	8,4 и выше	9,3–8,7	9,7 и ниже
	Челночный бег 3×10 м, с	17	7,2	7,9–7,5	8,1	8,4	9,3–8,7	9,6
3	Скоростно- силовые:	16	230 и выше	195–210	180 и ниже	210 и выше	170–190	160 и ниже
	Прыжки в длину с места, см	17	240	205–220	190	210	170–190	160
4	Выносливость: 6-минутный бег, м	16	1500 и выше	1300– 1400	1100 и ниже 1100	1300 выше	и 1050–1200	900 и ниже
		17	1500	1300– 1400		1300	1050–1200	900
5	Гибкость: Наклон вперед	16	15 и выше	9–12	5 и ниже	20 и выше	12–14	7 и ниже
	из положения стоя, см	17	15	9–12	5	20	12–14	7
6	Силовые: Подтягивание:	16	11 и выше	8–9	4 и ниже	выше	и 13–15	6 и ниже
	на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой	17	12	9–10	4	18	13–15	6
	перекладине из виса лежа, количество раз (девушки)							

Оценка уровня физической подготовленности юношей основного и подготовительного учебного отделения

Тесты	Оценка в баллах			
Тесты	5	4	3	
1. Бег 3000 м (мин, с)	12,30	14,00	б/вр	
2. Бег на лыжах 5 км (мин, с)	25,50	27,20	б/вр	
3. Плавание 50 м (мин, с)	45,00	52,00	б/вр	

4. Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)	10	8	5
5. Прыжок в длину с места (см)	230	210	190
6. Бросок набивного мяча 2 кг из-за головы (м)	9,5	7,5	6,5
7. Силовой тест — подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	13	11	8
8. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)	12	9	7
9. Координационный тест — челночный бег 3×10 м (c)	7,3	8,0	8,3
10. Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	7	5	3
11. Гимнастический комплекс упражнений: — утренней гимнастики; — производственной гимнастики; — релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	до 9	до 8	до 7,5

Оценка уровня физической подготовленности девушек основного и подготовительного учебного отделения

Тесты	Оценка в баллах			
Тесты	5	4	3	
1. Бег 2000 м (мин, с)	11,00	13,00	б/вр	
2. Бег на лыжах 3 км (мин, с)	19.00	21,00	б/вр	
3. Плавание 50 м (мин, с)	1,00	1,20	б/вр	
4. Прыжки в длину с места (см)	190	175	160	
5. Приседание на одной ноге, опора о стену (количество раз на каждой ноге)	8	6	4	
6. Силовой тест — подтягивание на низкой перекладине (количество раз)	20	10	5	

1. Координационный тест — челночный бег 3×10 м (c)	8,4	9,3	9,7
2. Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	10,5	6,5	5,0
 7. Гимнастический комплекс упражнений: утренней гимнастики производственной гимнастики релаксационной гимнастики (из 10 баллов) 	до 9	до 8	до 7,5

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки					
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения					
 выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики; выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации; 	Дифференцированный зачёт					
 проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями; 						
• преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;						
• выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;						
• осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;						
• выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, плаванию и лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма;						
использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: • повышения работоспособности,						

- сохранения и укрепления здоровья;
- подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;
- активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни.

<u>Требования к результатам обучения</u> <u>специальной медицинской группы</u>

- Уметь определить уровень собственного здоровья по тестам.
- Уметь составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики.
- Овладеть элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании.
- Уметь составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления.
- Уметь применять на практике приемы массажа и самомассажа.
- Овладеть техникой спортивных игр по одному из избранных видов.
- Повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая и лыжная подготовка).
- Овладеть системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений.
- Знать состояние своего здоровья, уметь составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности.
- Уметь определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями. Знать основные принципы, методы и

фа	кторы ее регуляции.
\bullet y_N	леть выполнять упражнения:
_	сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (для девушек — руки на опоре высотой до 50 см);
_	подтягивание на перекладине (юноши);
_	поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (девушки);
_	прыжки в длину с места;
_	бег 100 м;
-	бег: юноши — 3 км, девушки — 2 км (без учета времени);
_	тест Купера — 12-минутное передвижение;
_	плавание — 50 м (без учета времени);
_	бег на лыжах: юноши — 3 км, девушки — 2 км (без учета времени).

Рецензент	(эксперт):	Заслуженный	тренер	РΦ,	Мастер	спорта	РΦ,	отличник	ΦК	И	C,
директор ГБУ ВО СДЮСШОР по спортивной борьбе г. Владимира,											
Мясников (C.B.	_									

РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу по лисциплине «Физическая культура» для студентов очной формы обучения среднего профессионального образования для специальности: 15.02.08 «Технология машиностроения»

Рабочая программа по дисциплине «Физическая культура», для студентов очной формы среднего профессионального образования обучения составлена доцентом Сусловой В.А., ст. преподавателем Евссевой Г.В.

Программа разработана в соответствии е требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по дисциплине «Физическая культура».

Пелью освоения диспислины является: формирование физической культуры польости будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда: развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью; объящление технологиями современных осторовительных систем физического воспитания, оботащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и пенхического здоровья; освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Содержание рабочей программы соответствует поставленным задачам и обеспечивает получение студентами знаний о научно-практических основах физической культуры и здорового образа жизни; овладение системой практических умений и навыков, использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

Разработанная программа соответствует предъявляемым требованиям ФГОС СПО и может быть рекомендована для проведения занятий по дисциплине «Физическая культура» для студентов очной формы обучения среднего профессионального образования.

Ренензент: Заслуженный тренер РФ. Мастер спорта РФ, отличник ФК и С. директор ГБУ ВО СДЮСШОР по спортивной борьбе г. Владимира

С.В. Мясников