Министерство образования Иркутской области ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Утверждаю:

Заместитель директора по УР

Шпак М.Е.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: 23.01.03 Автомеханик

Рекомендована методическим советом

ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Заключение методического совета,

протокол № *Ol* от « *Ol* » *le* 2018 г.

председатель методсовета

Illiak M.E./

Рабочая программа учебной дисциплиныразработана на основе ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013г. №701 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 №29498), Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 №389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» по профессии 23.01.03 Автомеханик (Зарегистрировано в МинюстеРоссии 08.05.2015 №37216).

Организация-разработчик: ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Разработчики: Прус А.Т. - руководитель физического воспитания ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»; Прус И.С.- преподаватель ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»

Рассмотрены и	утвержде	ны на засе	дании предметно	о-цикловой	комиссии
 Протокол №	OT «		201г.		
Председатель П	ЦК		/	/	

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	стр.
1.	HACHOF I FABOYEN HFOI FAMINIBI J YEDHON	4 ДИС
	циплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ 11 ДИСЦИПЛИ	НЫ
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03

АвтомеханикМесто учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью ОПОП СПО базовой подготовки.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной лисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной лиспиплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 80 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 40часов.

Программой предусмотрены теоретическая и практическая части.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лабораторные работы - не предусмотрено	
практические занятия	40
контрольные работы - не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
1. Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в форме занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП, не менее 2 часов в неделю. Проверка эффективности данного вида самостоятельной работы организуется в виде анализа результатов выступления на соревнованиях или сравнительных данных начального и конечного тестирования, демонстрирующих прирост в уровне развития физических качеств.	
Итоговая аттестация в форме ДЗ	

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

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	
Раздел 1.		80	
Общефизическая под	цготовка.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	-	-
Легкая атлетика	Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой, на		
	стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной		продуктивный
	ходьбы. Прыжки в длину с разбега. Челночный бег 4*9м. Прыжки в длину с		
	места. Метание гранаты.		
	Практические занятия.	2	
	Практические занятия по лёгкой атлетике.		
	На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и		
	совершенствованию техники двигательных действий.		
	На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,		
	предусмотренных настоящей программой.		
	На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию		
	двигательных качеств и способностей:		
	-воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в		
	процессе самостоятельных занятий.		-
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Спортивные игры.	Баскетбол		
•	Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от		продуктивный

груди, с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча:		
двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски		
мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении. Инди-		
видуальные действия игрока без мяча и с мячом, групповые и командные		
действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе. Групповые и командные		
действия игроков. Двусторонняя игра.		
Волейбол.		
Стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Подача мяча: нижняя прямая,		
нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Приём мяча. Передачи мяча.		
Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки.		
Расстановка игроков. Тактика игры в защите, в нападении. Индивидуальные		
действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков.		
Взаимодействие игроков. Учебная игра.		
Практические занятия	30	
На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и		
совершенствованию техники двигательных действий, технико-тактических		
приёмов игры.		
На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,		
предусмотренных настоящей программой.		
На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию		
двигательных качеств и способностей:		
-воспитание быстроты в процессе занятий спортивными играми.		
-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий спортивными		
играми.		
-воспитание выносливости в процессе занятий спортивными играми.		
-воспитание координации движений в процессе занятий спортивными играми.		
В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры,		
двусторонние игры на счёт.		
После изучение техники отдельного элемента проводится выполнение		
контрольных нормативов по элементам техники спортивных игр, технико-		
тактических приёмов игры.		
В процессе занятий по спортивным играм каждым студентом проводится		
В процессе запитии по спортивным играм каждым студентом проводитей		i e

	изучаемым спортивным играм.		
	Самостоятельная работа обучающихся	34	
	1	34	
	Совершенствование техники и тактики спортивных игр в процессе		
	самостоятельных занятий.		
	Спортивные секции.		
Раздел 2.		8	
Профессионально-при	кладная физическая подготовка (ППФП)		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1.	Профессионально-прикладная физическая подготовка призвана решать задачи:		
Сущность и	- вооружить студентов прикладными знаниями о профессии, о физических		продуктивный
содержание ППФП в	качествах, необходимых для успешного выполнения трудовых операций, для		
достижении высоких	высокоэффективного труда;		
профессиональных	- сформировать у студентов двигательные умения и навыки, которые		
результатов	будут способствовать производительному труду будущих специалистов;		
	- воспитывать у них физические и психические качества, необходимые в		
	будущей трудовой деятельности, предупредить и снизить производственный		
	травматизм среди работающих за счет увеличения их силы, быстроты,		
	выносливости, координации и гибкости при выполнении трудовых операций, в		
	процессе жизнедеятельности.		
	Бег на 30м. наклоны вперед из положения стоя. Удержание в висе на		
	согнутых руках. Удержание в висе на прямых руках. Подтягивание на высокой		
	перекладине. Прыжки на скакалке.		
	Практические занятия.	4	
	Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально значимых		
	двигательных действий.		
	Формирование профессионально значимых физических качеств.		
	Самостоятельное проведение студентом комплексов профессионально-		
	прикладной физической культуры в режиме дня специалиста.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Выполнение комплексов упражнений, повышающих работоспособность в		

	избранной профессиональной деятельности в течение дня, в ходе педагогической		
	практики, в свободное время		
Раздел 3. Контрольны	й	4	
	Содержание учебного материала		продуктивный
	Контрольный раздел обеспечивает оперативную, текущую и итоговую		
	информацию о степени освоения теоретических и методических знаний-умений,		
	о динамики физического развития, физической и профессионально-прикладной		
	подготовленности студента.		
	Практические занятия	4	
	Выполнение студентами конкретного раздела обеспечивает информацию		
	оперативный контроль. Текущий контроль позволяет оценивать степень		
	освоения темы, вида учебной деятельности и освоения раздела. Итоговый		
	контроль дает возможность выявить уровень сформированности физической		
	культуры студента, спортивно-технической подготовленности, готовности к		
	профессиональной деятельности.		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Не предусмотрена		
Всего:		80	

* Организационно-методические рекомендации:Примерное распределение учебных часов на различные темы программы

		Всего	Из них аудиторных
1	Общефизическая подготовка	68	32
1.1	Лёгкая атлетика	4	2
1.2.	Спортивные игры	64	30
2	Профессионально-прикладная физическая подготовка	8	4
3	Контрольный	4	4
	Итого	80	40

К разделу 1.

Трудоёмкость раздела делится на части по 5-10 минут и распределяется равномерно по разделу 2 с учётом возможности сопряжённого изучения материала занятия.

При наличии условий (несколько залов, инвентарь, кадры) возможно поведение занятий одновременно в нескольких группах с делением студентов по видам спорта по выбору (аналогично курсам по выбору).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия универсального спортивного зала, зала аэробики или тренажёрного зала, открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий; оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны;

оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений);

оборудование для занятий гимнастикой (например, скакалки, гимнастические коврики), гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;

оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Ильинич В.И. Физическая культура студента и жизнь: учебник для вузов [Текст] / В.И. Ильинич. М.: Гардарики, 2013. -366 с.
- 2. Туманян Г.С. Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учебное пособие для студентов высших учебных заведений [Текст] /Г.С. Туманян М.: Издательский центр «Академия», 2014. 336 с.

Дополнительные источники:

- 1. Бартош О.В. Сила и основы методики ее воспитания: Методические рекомендации.
 - Владивосток: Изд-во МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2013. 47 с.
- 2. Боровских В.И., Мосиенко М.Г. Физическая культура и самообразование учащихся средних учебных заведений: методические рекомендации. Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2013. 66 с.
- 3. Бурбо, Л. Тренируем мышцы живота и спины за 10 минут в день [Текст] / Люси Бурбо. Ростов н/дону: «Феникс», 2013. 160 с.
- 4. Бурбо, Л. Тренируем мышцы ног и ягодиц за 10 минут в день [Текст] / Люси Бурбо.
 - Ростов н/дону: «Феникс», 2013. 160 c.
- 5. Бурбо, Л. Фитбол за 10 минут в день [Текст] / Люси Бурбо. Ростов н/дону: «Феникс», 2005. 160 с. Волков Л. В. Физическое воспитание учащихся [Текст] / Л. В. Волков Киев: Издательство Олимпийская литература. 2013. 290с.
- 6. Горцев, Геннадий. Аэробика Фитнесс. Шейпинг [Текст] / Г. Горцев. М.: Вече, 2013.-320 с.
- 7. Жмулин А. В., Масягина Н. В. Профессионально-прикладная ориентация содержания примерной программы дисциплины «Физическая культура» в контексте новых Федеральных государственных образовательных стандартов [Текст] М.: Издательство «Прометей» МПГУ. 2013. Стр. 11-13.
- 8. Кречмер, Э. Строение тела и характер [Текст] / Э. Кречмер. М.: Педагогика, 1995. 158 с.
- 9. Купер, К. Аэробика для хорошего самочувствия [Текст] / Кеннет Купер: Пер. с англ.
- М.: Физкультура с спорт, 2013. 192 е.: ил.
 - Ю.Ланда Б. Х. Методика комплексной оценки физического развития и физической подготовленности [Текст] / Б. Х. Ланда Москва: Издательство Советский спорт. 2005.-192c.
 - 11. Носов В.В. Основные упражнения баскетболиста на начальном этапе обучения: Методические указания. Ульяновск: УлГТУ, 2013. 30 с.

- 12. Программное и организационно методическое обеспечение физического воспитания обучающихся в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования. Методические рекомендации к формированию Комплексной программы учебного заведения по предмету «Физическая культура» [Текст] / Под ред. И.П. Залетаева, А. П. Зотова, М. В. Анисимовой, О. М. Плахова
- Москва: Издательство Физкультура и Спорт. 2014. 160с.
- 13. Попова Е.Г. Общеразвивающие упражнения в гимнастике [Текст] / Е.Г. Попова Москва: Издательство Терра-Спорт. 2014. 72 с.
- 14. Рубцова И.В., Кубышкина Е.В., Алаторцева Е.В., Готовцева Я.В. Оптимальная двигательная активность: Учебно-методическое пособие. Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. 23 с. 18. Черемисинов В. Н. Валеология [Текст] / В. Н. Черемисинов Москва: Издательство Физическая культура. 2013 культура: самостоятельные занятия [Текст] / СЛ. Черенкова Брянск: БГТУ. 2014. 205 с. Шевякова С.А., Захарова В.Р., Мосиенко М.Г.
 - 20. Физическая культура в режиме дня студента: Методические рекомендации. Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2014. 15 с.

Интернет ресурсы:

- 1. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики http://sport.minstm.gov.ru
- 2. <u>Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы http://www.mossport.ru</u>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Контрольи оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	
(освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
усвоенные знания)	
В результате освоения	Формы контроля обучения:
учебной дисциплины	 практические задания по работе с информацией
обучающийся должен	 домашние задания проблемного характера
знать:	- ведение календаря самонаблюдения.
- о роли физической	Оценка подготовленных студентом фрагментов занятий
культуры в	(занятий) с обоснованием целесообразности использования
общекультурном,	средств физической культуры, режимов нагрузки и отдыха.
социальном и	
физическом развитии	
человека;	
- основы здорового	
образа жизни.	
	Методы оценки результатов:
	- накопительная система баллов, на основе которой
Должен уметь:	выставляется итоговая отметка;
- использовать	- традиционная система отметок в баллах за каждую
физкультурно-	выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая
оздоровительную	отметка;
деятельность для	- тестирование в контрольных точках.
укрепления здоровья,	Лёгкая атлетика.

достижения жизненных и профессиональных целей.
- выполненять задания, связанные с самостоятельной разработкой, подготовкой, проведением студентом занятий или фрагментов занятий по изучаемым

видам спорта.

1.Оценка техники выполнения двигательных действий (проводится в ходе занятий):

бега на короткие, средние, длинные дистанции; прыжков в длину;

Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами лёгкой атлетики.

Спортивные игры.

Оценка техники базовых элементов техники спортивных игр (броски в кольцо, удары по воротам, подачи, передачи)
Оценка технико-тактических действий студентов в ходе проведения контрольных соревнований по спортивным играм Оценка выполнения студентом функций судьи.
Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами спортивных игр.

Оценка уровня развития физических качеств занимающихся наиболее целесообразно проводить по приросту к исходным показателям.

Для этого организуется тестирование в контрольных точках: На входе – начало учебного года, семестра;

На выходе – в конце учебного года, семестра, изучения темы программы.

Тесты **по ППФП** разрабатываются применительно к укрупнённой группе специальностей/ профессий.