Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Николай Викторович

Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ" Дата подписания: 15.09.2024 22:52:24
Уникальный программный клюфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение d4549add717efbc6ac235d9d14ac4

Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ИНТех (филиала)

ФГБОУ ВО «ЮГУ»

С.А. Сениченко

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОГСЭ. 04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

для специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 года № 1568 (с изменениями и дополнениями)

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК экономических, математических и естественнонаучных дисциплин протокол № 7 от 15.03.2024 г.

Разработчик:

Преподаватель высшей категории ИНТех (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

И.В. Анфёров

Председатель ПЦК экономических, математических и естественнонаучных дисциплин:

Преподаватель высшей категории

ИНТех (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

И.С. Маснева

Рабочая программа согласована, информационное обеспечение учебной дисциплины соответствует требованиям к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Заведующий библиотекой ИНТех (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

С.В. Бакшеева

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОГСЭ.04 Физическая культура

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

- **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена:** дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономическийцикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

Коды формируемых компетенций: ОК 08.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	180	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	128	
в том числе:		
практические занятия	128	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52	
Промежуточная аттестация в форме зачёта		

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

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень
разделов и тем обучающихся.			освоения
1	2	3	4
	Практическая часть	128	
Раздел 1. Учебно- методические занятия.	Использование тестов, позволяющих самостоятельно определять и анализировать состояние здоровья; овладение основными приемами неотложной доврачебной помощи. Знание и применение методики активного отдыха, массажа и самомассажа при физическом и умственном утомлении.	6	2
	Освоение методики занятий физическими упражнениями для профилактики и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата, зрения и основных функциональных систем. Знание методов здоровьесберегающих технологий при работе за компьютером. Умение составлять и проводить комплексы утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности.		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий.	6	
Раздел 2. Учебно- тренировочные занятия.		122	
Тема 1. Лёгкая атлетика		26	
1.1.Общая и специальная физическая подготовка	Содержание учебного материала     Инструктаж по ТБ. Техника, тактика выполнения двигательных действий. Правила соревнований и судейство. Соревнования по легкой атлетике, исторические сведения о виде спорта.	2	1
	Практические занятия обучающихся	18	
	1. ОФП: Общеразвивающие упражнения. Строевые упражнения, ходьба, бег и прыжки. Упражнения с отягощением. Подвижные игры, эстафеты. Спортивные игры.		2
	2. СФП: Специальные беговые упражнения. Упражнения для развития скоростно-силовых качеств. Упражнения для развития общей и скоростной выносливости. Упражнения для развития быстроты реакции, быстроты движений и скорости бега.		2
1.2. Техническая	Практические занятия обучающихся		
подготовка	1. Техника бега. Челночный бег. Эстафетный бег. Бег на короткие, средние и длинные		2

	дистанции. Бег в равномерном и переменном темпе. Бег по пересеченной местности.		
	2. Прыжок в длину с разбега способом «согнув ноги». Прыжок в высоту с разбега		2
	способом «перешагивание».		
	3. Метание гранаты 500-700 грамм.		2
1.3. Контрольные	Практические занятия обучающихся	6	
испытания (тесты)	1. Сдача контрольных нормативов по специальной физической и технической		
	подготовленности.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Ежедневные утренние, либо вечерние пробежки с обязательной разминкой, включающей:		
	ОРУ, растягивающие, прыжковые упражнения, СБУ; посещение спортивных соревнований.		
Тема 2.		26	
Баскетбол			
2.1.	Содержание учебного материала	2	
Общая и специальная	1. Инструктаж по ТБ. Техника, тактика выполнения двигательных действий. Правила		1
физическая подготовка	соревнований и судейство. Соревнования по баскетболу, исторические сведения о виде		
	спорта.		
	Практические занятия обучающихся	18	
	1. ОФП: Общеразвивающие упражнения без предметов, с предметами на все группы		2
	мышц. Строевые упражнения, ходьба, бег и прыжки. Подвижные игры, эстафеты.		
	Спортивные игры.		
	2. СФП: Упражнения для воспитания скоростно-силовых качеств, специфической		2
	координации. Упражнения для развития быстроты, специальной выносливости, а так же		
	качеств, необходимых, при выполнении ловли, передачи и броска мяча.		
2.2.	Практические занятия обучающихся		
Техническая	1. Техника нападения: Техника передвижения (перемещения, повороты, прыжки,		2
подготовка	остановки, сочетание способов передвижения с техническими приёмами). Техника		
	владения мячом (ловля мяча, передачи мяча, броски мяча, ведение мяча, обманные		
	действия).		
	2. Техника защиты: Техника передвижения (стойка защитника, передвижения приставным		2
	шагом, сочетание способов передвижения с техническими приёмами). Техника		
	овладения мячом (вырывание, выбивание, перехват, отбивание, накрывание мяча,		
	финты).		
2.3.	Практические занятия обучающихся		
Тактическая	1. Тактика нападения: Индивидуальные действия (выбор места на площадке, способа		2
подготовка	ловли, ведения и передачи мяча). Групповые действия (взаимодействия двух, трёх		

	игроков). Командные действия (быстрый прорыв, позиционное нападение).		
	2. Тактика защиты: Индивидуальные действия (выбор места и удержание игрока с мячом и		2
	без него; действия одного защитника против двух нападающих). Групповые действия		
	(взаимодействия двух, трёх игроков). Командные действия (личная, позиционная, зонная		
	защита; переход от действий в нападении к действиям в защите).		
2.4.	Практические занятия обучающихся		
Игровая и	1. Подвижные игры с элементами техники баскетбола.		2
соревновательная	2. Учебно-тренировочные игры по правилам баскетбола.		3
деятельность	3. Соревнования по баскетболу.		3
2.5. Контрольные	Практические занятия обучающихся	6	
испытания (тесты)	1. Сдача контрольных нормативов по специальной физической и технической подготовленности.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Освоение разученных на занятиях упражнений. Игры на дворовых спортивных площадках;		
	занятия в секциях баскетбола; посещение соревнований.		
Тема 3. Гимнастика		12	
3.1.	Содержание учебного материала	2	
Строевые и	1. Инструктаж по ТБ. Техника выполнения двигательных действий. Правила соревнований		1
общеразвивающие	и судейство. Соревнования по гимнастике, исторические сведения о виде спорта.		
упражнения	Практические занятия обучающихся	6	
	1. Строевые упражнения на месте, в движении шагом, бегом (повороты, перестроения).		2
	2. Общеразвивающие упражнения в движении (шагом, бегом), на месте (без предметов, с		2
	гимнастическими палками, скакалками, обручами, скамейками).		
3.2. Техническая	Практические занятия обучающихся		
подготовка	1. Упражнения на перекладине (низкой, высокой).		2
	2. Упражнения на брусьях (низких, высоких).		2
	3. Упражнения на бревне (низком).		2
	4. Акробатические упражнения.		2
	5. Опорный прыжок (через гимнастического козла, коня).		2
3.3. Контрольные	Практические занятия обучающихся	4	
испытания (тесты)	1. Выполнение зачётных комбинаций на гимнастических снарядах.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Упражнения для развития гибкости, координации, равновесия, развития силовых качеств;		
	работа над изучаемыми элементами акробатики.		

Тема 4.		26	
Волейбол	C	2	_
<b>4.1.</b> Общая и специальная	Содержание учебного материала           1. Инструктаж по ТБ. Техника, тактика выполнения двигательных действий. Правила	2	1
физическая подготовка	соревнований и судейство. Соревнования по волейболу, исторические сведения о виде		1
физи теский подготовки	спорта.		
	Практические занятия обучающихся	18	
	<ol> <li>ОФП: Общеразвивающие упражнения без предметов, с предметами на все группы</li> </ol>	10	2
	мышц. Строевые упражнения, ходьба, бег и прыжки. Подвижные игры, эстафеты. Спортивные игры.		
	2. СФП: Упражнения для развития быстроты ответных реакций, прыгучести. Упражнения		2
	для развития качеств, необходимых при выполнении приёма и передачи мяча, подачи		
	мяча, нападающих ударов и блокировании.		
4.2. Техническая	Практические занятия обучающихся		
подготовка	1. Техника нападения: Действия без мяча (перемещения, стойки, их сочетание с		2
	техническими приёмами игры в нападении). Действия с мячом (передачи мяча, подачи		
	мяча, нападающие удары).		
	2. Техника защиты: Действия без мяча (перемещения, стойки, их сочетание с		2
	техническими приёмами игры в защите). Действия с мячом (виды приёма мяча).		
	Блокирование (одиночное, групповое).		
4.3.	Практические занятия обучающихся		
Тактическая	1. Тактика нападения: Индивидуальные действия (выбор места на площадке, действия с		2
подготовка	мячом). Групповые действия (взаимодействие игроков передней линии, взаимодействие		
	игроков задней линии). Командные действия (системы игры через игроков передней линии).		
	2. Тактика защиты: Индивидуальные действия (выбор места на площадке, действия с		2
	мячом). Групповые действия (взаимодействие игроков внутри линий и между ними).		
	Командные действия (приёмы подачи, система игры «углом вперёд»).		
4.4.	Практические занятия обучающихся		
Игровая и	1. Подвижные игры с элементами техники волейбола.		2
соревновательная	2. Учебно-тренировочные игры по правилам волейбола.		3
деятельность	3. Соревнования по волейболу.		3
4.5. Контрольные	Практические занятия обучающихся	6	
испытания (тесты)	1. Сдача контрольных нормативов по специальной физической и технической		
	подготовленности.		

	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Освоение разученных на занятиях упражнений. Игры на дворовых спортивных площадках;		
	занятия в секциях волейбола; посещение соревнований.		
Тема 5.		26	
Общая физическая			
подготовка		2	
5.1.	Содержание учебного материала	2	1
Развитие физических	1. Инструктаж по ТБ. Техника, методика выполнения двигательных действий.		1
качеств	Практические занятия обучающихся	16	
	1. Развитие силовых качеств.		2
	2. Развитие быстроты.		2
	3. Развитие выносливости.		2
	4. Развитие гибкости.		2
	5. Развитие ловкости.		2
	6. Комплексное развитие физических качеств (круговая тренировка).		2
5.2.	Практические занятия обучающихся	8	
Контрольные	1. Сдача контрольных нормативов для определения уровня физического развития.		
испытания (тесты)	Выполнение нормативов комплекса ГТО.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Самостоятельные занятия в домашних условиях; посещения тренажёрных залов; посещение		
	спортивных соревнований. Подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО.		
Тема 6.		6	
Профессионально –			
прикладная			
физическая			
подготовка			
6.1.	Практические занятия обучающихся	6	
Развитие физических	1. Обучение использованию средств физической культуры для повышения		2
качеств и навыков,	сопротивляемости организма к климатическим условиям и профессиональным		
необходимых в	заболеваниям, предупреждения нарушений обмена веществ, ожирения, заболеваний		
будущей профессии.	нервно-мышечного аппарата рук, позвоночника, снятия нервно-психического		
	напряжения и т.д., в зависимости от особенностей выбранной профессии.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Совершенствование полученных навыков в домашних условиях, а так же их использование		
	при прохождении производственной практики.		

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 ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия универсального спортивного зала, тренажёрного зала, открытого стадиона широкого профиля оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

### Спортивное оборудование:

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; баскетбольные щиты, корзины, футбольные ворота, волейбольная сетка, стойки, антенны;

оборудование для силовых упражнений (тренажеры, гриф для штанги, блины-диски для штанги 2,5кг, 5кг, 10кг, 20кг., гири 8кг, 16кг, 24кг.);

оборудование для занятий аэробикой (степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы).

гимнастическая перекладина, маты гимнастические, козел гимнастический, шведская стенка, секундомеры, конусы сигнальные, стол для настольного тенниса, сетка, ракетки для настольного тенниса;

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер;

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

- 3.2.1 Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы:
- 1 ) Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва : Юрайт, 2024. 424 с. ISBN 978-5-534- 02612-2. URL: https://urait.ru/bcode/536838 Текст : электронный.
- 2) Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е издание, исправленное Москва : Юрайт, 2024. 450 с. ISBN 978-5-534- 18496-9. URL: https://urait.ru/bcode/535163 Текст : электронный.
- 3.2.2 Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы:
- 1) Бегидова, Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова. 3-е издание, исправленное и дополненное. Москва : Юрайт, 2024. 181 с. ISBN 978-5-534-16755-9. URL: https://urait.ru/bcode/539702- Текст : электронный.
- 2) Никитушкин, В. Г. Теория и методика физического воспитания. Оздоровительные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. 3-е издание, переработанное. и дополненное. Москва : Юрайт, 2024. 279 с. ISBN 978-5-534-17034-4. URL: https://urait.ru/bcode/539408 Текст : электронный.
- 3) Физическая культура в школе : научно-методический журнал. URL: https://dlib.eastview.com/login Текст : электронный

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	
использовать физкультурно-	практические занятия, внеаудиторная
оздоровительную деятельность для	самостоятельная работа, тестирование,
укрепления здоровья, достижения	контрольная работа, домашняя работа
жизненных и профессиональных целей.	
Знания:	
о роли физической культуры в	практические занятия, внеаудиторная
общекультурном, профессиональном и	самостоятельная работа, тестирование,
социальном развитии человека	контрольная работа, домашняя работа
основы здорового образа жизни.	практические занятия, внеаудиторная
	самостоятельная работа, тестирование,
	контрольная работа, домашняя работа