### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ Директор

Шилов С.П

2020 г.

ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

рабочая программа дисциплины для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) Форма обучения — очная

Новоселова А.Ю. Физическая культура. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям). Форма обучения — очная. Тобольск, 2020.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 года, № 1550, на основе примерной основной образовательной программы, регистрационный номер в реестре 170828 от 17 апреля 2017 года.

Рабочая программа учебной дисциплины опубликована на сайте Тобольского пединститута им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ: Физическая культура. [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://tobolsk.utmn.ru/sveden/education/#">https://tobolsk.utmn.ru/sveden/education/#</a>

<sup>©</sup> Тобольский педагогический институт им. Д.И.Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета, 2020

<sup>©</sup> Новоселова Анна Юрьевна, 2020

## Содержание

1.	Паспорт рабочей программы дисциплины	3
2.	Структура и содержание дисциплины	4
3.	Условия реализации рабочей программы дисциплины	9
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	10

#### 1. Паспорт рабочей программы дисциплины

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина «Физическая культура» входит в общий гуманитарный и социальноэкономический учебный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
- Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- Основы здорового образа жизни;
- Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)
- Средства профилактики перенапряжения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

### 1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

Семестры 1-5;

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 160 часов, в том числе: обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 152 часа; самостоятельной работы обучающегося 8 часов.

## 2. Структура и содержание дисциплины

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	160	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:		
лабораторные занятия		
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Форма промежуточной аттестации по дисциплине –дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	именование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа		Уровень освоения
AR A VIVA	(проект) (если предусмотрены)	часов	
1 2			4
Раздел 1. Научно-м	петодические основы формирования физической культуры личности	12	*
Тема 1.1.	Практические занятия	12	*
Общекультурное и	Физическая культура и спорт как социальные явления, как явления		Репродуктивный
социальное значение	культуры. Физическая культура личности человека, физическое развитие,		
физической культуры.	физическое воспитание, физическая подготовка и подготовленность,		
Здоровый образ жизни.	самовоспитание. Сущность и ценности физической культуры. Влияние		
	занятий физическими упражнениями на достижение человеком жизненного		
	успеха. Дисциплина «Физическая культура» в системе среднего		
	профессионального образования.		
	Социально-биологические основы физической культуры.		Репродуктивный
	Характеристика изменений, происходящих в организме человека под		
	воздействием выполнения физических упражнений, в процессе регулярных		
	занятий. Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе		
	выполнения упражнений. Характеристика некоторых состояний организма:		
	разминка, врабатывание, утомление, восстановление. Влияние занятий		
	физическими упражнениями на функциональные возможности человека,		
	умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности		
	человека.		
	Основы здорового образа и стиля жизни.		
	Здоровье человека как ценность и как фактор достижения жизненного успеха.		
	Совокупность факторов, определяющих состояние здоровья. Роль		
	регулярных занятий физическими упражнениями в формировании и		
	поддержании здоровья. Компоненты здорового образа жизни. Роль и место		
	физической культуры и спорта в формировании здорового образа и стиля		
	жизни. Двигательная активность человека, её влияние на основные органы и		
	системы организма. Норма двигательной активности, гиподинамия и		
	гипокинезия. Оценка двигательной активности человека и формирование		
	оптимальной двигательной активности в зависимости от образа жизни		
	человека. Формы занятий физическими упражнениями в режиме дня и их		
	влияние на здоровье. Коррекция индивидуальных нарушений здоровья, в том		

	числе, возникающих в процессе профессиональной деятельности, средствами		
физического воспитания. Пропорции тела, коррекция массы тела средствами			
физического воспитания.  1. Выполнение комплексов дыхательных упражнений.			
			Репродуктивный
2. Выполнение комплексов утренней гимнастики.			
	3. Выполнение комплексов упражнений для глаз.		
	4. Выполнение комплексов упражнений по формированию осанки.		
	5. Выполнение комплексов упражнений для снижения массы тела.		
	6. Выполнение комплексов упражнений для наращивания массы тела.		
	7. Выполнение комплексов упражнений по профилактике плоскостопия.		
	8. Выполнение комплексов упражнений при сутулости, нарушением осанки в		
	грудном и поясничном отделах, упражнений для укрепления мышечного		
	корсета, для укрепления мышц брюшного пресса.		
	9. Проведение студентами самостоятельно подготовленных комплексов		
	упражнений, направленных на укрепление здоровья и профилактику		
	нарушений работы органов и систем организма.		
Раздел 2. Учебі	10-практические основы формирования физической культуры личности	128	*
Тема 2.1.	Практические занятия		
Лёгкая атлетика.			
	1. Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и		Репродуктивный
	виражу, на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной ходьбы. Прыжки в длину.		
	1 1 V		
	2. 1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,		
	закреплению и совершенствованию техники двигательных действий.	26	
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	26	
	предусмотренных настоящей программой.  3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому		
	воспитанию двигательных качеств и способностей:		
	-воспитанию двигательных качесть и спосооностей.		
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
Тема 2.2.	Практические занятия	52	*
Спортивные игры.	1. Баскетбол		Репродуктивный
	Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от		•
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. Индивидуальные 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.		
	<ol> <li>1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, техникотактических приёмов игры.</li> <li>2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.</li> <li>3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей:         <ul> <li>воспитание быстроты в процессе занятий спортивными играми.</li> <li>воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий спортивными играми.</li> <li>воспитание выносливости в процессе занятий спортивными играми.</li> <li>воспитание координации движений в процессе занятий спортивными играми.</li> </ul> </li> <li>В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт.</li> <li>После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение контрольных нормативов по элементам техники спортивных игр, техникотактических приёмов игры.</li> <li>В процессе занятий по спортивным играм каждым студентом проводится самостоятельная разработка и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемым спортивным играм.</li> </ol>		Репродуктивный
Тема 2.3	Практические занятия	32	**
Лыжная подготовка	1. Лыжная подготовка (в случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой подготовкой. Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км		Репродуктивный

		(юноши). <b>Кроссовая подготовка</b> . Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.		
	2.	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию,		
	2.	закреплению и совершенствованию основных элементов техники изучаемого вида спорта.  2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.  3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей на основе использования средств изучаемого вида спорта:  -воспитание выносливости в процессе занятий изучаемым видом спорта;  - воспитание координации движений в процессе занятий изучаемым видом спорта;  - воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий изучаемым видом спорта;  - воспитание гибкости в процессе занятий изучаемым видом спорта.  4. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка		
		содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду спорта.		
Тема 2.4	Пра	актические занятия		*
Общая физическая подготовка	1.	Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и способностей. Двигательные действия. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Подвижные игры.	18	Репродуктивный
	2.	1. Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами.  2. Подвижные игры различной интенсивности.		
Раздел 3. Профессиональн	ю-прі	икладная физическая подготовка (ППФП)	12	*
Тема 3.1. Сущность и содержание		ктические занятия	6	репродуктивный
ППФП в достижении	1.	Социально-экономическая обусловленность необходимости подготовки человека к профессиональной деятельности. Основные		

BLICORIN	факторы и дополнительные факторы, определяющие конкретное		
высоких профессиональных	содержание ППФП студентов с учётом специфики будущей		
результатов	профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП с учётом		
результатов	специфики будущей профессиональной деятельности.		
	Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ		
	профессиограммы.		
	Средства, методы и методика формирования профессионально		
	значимых двигательных умений и навыков.		
	Средства, методы и методика формирования профессионально		
	значимых физических и психических свойств и качеств.		
	Средства, методы и методика формирования устойчивости к		
	профессиональным заболеваниям.		
	Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка		
	эффективности ППФП.		
	2. 1. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально		репродуктивный
	значимых двигательных действий.		
	2. Формирование профессионально значимых физических качеств.		
	3. Самостоятельное проведение студентом комплексов		
	профессионально-прикладной физической культуры в режиме дня		
	специалиста.		
Тема 3.2.	Практические занятия	6	репродуктивный
Военно – прикладная			
физическая подготовка.	1. Строевая, физическая, огневая подготовка.		
	Строевая подготовка. Строевые приёмы, навыки чёткого и слаженного		
	выполнения совместных действий в строю.		
	Физическая подготовка. Основные приёмы борьбы (самбо, дзюдо,		
	рукопашный бой): стойки, падения, самостраховка, захваты, броски,		
	подсечки, подхваты, подножки, болевые и удушающие приёмы,		
	приёмы защиты, тактика борьбы. Удары рукой и ногой, уход от ударов		
	в рукопашном бою. Преодоление полосы препятствий. Безопорные и		
	опорные прыжки, перелезание, прыжки в глубину, соскакивания и		
	выскакивания, передвижение по узкой опоре.		
	Огневая подготовка. Навыки обращения с оружием, приёмы стрельбы с		
	прицеливанием по неподвижным мишеням, в условиях ограниченного		
	времени.		

		1
2. 1. Разучивание, закрепление и выполнение основных приёмов строевой подготовки.		репродуктивный
2. Разучивание, закрепление и совершенствование техники обращения с		
оружием.		
3. Разучивание, закрепление и совершенствование техники выполнения		
выстрелов.		
4. Разучивание, закрепление и совершенствование техники основных		
элементов борьбы.		
5. Разучивание, закрепление и совершенствование тактики ведения		
борьбы.		
Учебно-тренировочные схватки.		
6. Разучивание, закрепление и совершенствование техники преодоления		
полосы препятствий.		
Самостоятельная работа обучающихся	8	репродуктивный
Выполнять следующие комплексы упражнений:		
1. Упражнения для укрепления мышц спины.		
2. Упражнения для мышц брюшного пресса.		
3. Упражнение на укрепление косых мышц спины.		
4. Упражнения на гибкость.		
5. Упражнения на координацию движений.		
6. Упражнения на растяжку.		
7. Комбинации общеразвивающих упражнений без предметов и с предметами.		
8. Сгибание-разгибание рук в упоре лежа.		
9. Присед на одной ноге («пистолет»).		
10. Присед из основной стойки 3х30.		
Всего	160	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используется 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 дисциплины

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия:

- спортивного зала оснащенного: ферма баскетбольная, кольца баскетбольные, ворота мини-футбольные, сетка волейбольная, турник, канат, гимнастический мат, скамейка гимнастическая, мяч баскетбольный, мяч волейбольный, мячи резиновый надувной гимнастический, степ-платформа, тумба для запрыгивания, обруч, скакалка спортивная, гантель, блок для йоги, медбол, полусфера.
- открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий оснащен: стартовые колодки, измерительная рамка для прыжков в длину, указатели места начала разбега, разравниватель песка, барьеры, эстафетные палочки, судейские флажки, секундомеры, измерительные рулетки, ядра из нержавеющей стали, набивные мячи. Футбольное поле стадиона оснащено: футбольные ворота, футбольные мячи, конусы.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий: основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Основная литература:

- 1. Ветков, Н. Е. Спортивные и подвижные игры: учебно-методическое пособие / Н. Е. Ветков. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2016. 126 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61049.html">http://www.iprbookshop.ru/61049.html</a> (дата обращения: 01.04.2020). Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- Дополнительная литература:
- 1. Физическая культура студентов специального учебного отделения : учебное пособие / Л. Н. Гелецкая, И. Ю. Бирдигулова, Д. А. Шубин, Р. И. Коновалова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. 220 с. ISBN 978-5-7638-2997-6. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/511522">https://znanium.com/catalog/product/511522</a> (дата обращения: 16.05.2020). Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 2. Подковырова, Н. Н. Подвижные игры в системе обучения баскетболу: методические рекомендации / Н. Н. Подковырова, Е. Г. Иванова. Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2013. 52 с. ISBN 978-601-247-822-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59860.html">http://www.iprbookshop.ru/59860.html</a> (дата обращения: 01.04.2020). Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

### Интернет-ресурсы:

- 1. Знаниум <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>
- 2. Лань <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 3. IPR Books <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
- 4. Elibrary <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>
- 5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) <a href="https://icdlib.nspu.ru/">https://icdlib.nspu.ru/</a>
- 7. "ИВИС" (БД периодических изданий) <a href="https://dlib.eastview.com/browse">https://dlib.eastview.com/browse</a>
- 8. Электронная библиотека Тюмгу <a href="https://library.utmn.ru/">https://library.utmn.ru/</a>

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: Платформа для электронного обучения MicrosoftTeams.

### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
<ul> <li>Уметь:</li> <li>Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</li> <li>Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности</li> <li>Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)</li> <li>знать:</li> <li>Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</li> <li>Основы здорового образа жизни;</li> <li>Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)</li> <li>Средства профилактики перенапряжения</li> </ul>	Тестирование, контрольные нормативы, зачет		