МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра МПСиС Директор ИТТСУ

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г. 08 сентября 2017 г.

Кафедра "Физическая культура ИТТСУ"

Авторы Рахматов Ахмеджан Ибрагимович, к.п.н., профессор

Галкин Вячеслав Александрович, старший преподаватель

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Направление подготовки: 27.03.01 – Стандартизация и метрология

Профиль: Стандартизация и сертификация

С.В. Володин

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Гол начала полготовки
 2016

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

Microprocel

А.И. Рахматов

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью физического воспитания студентов является формирование фи-зической культуры личности как качественного, динамичного и интегратив-ного учебновоспитательного процесса, отражающего ценностно-мировоззренческую направленность и компетентностную готовность к освоению и реализации в социальной, образовательной, физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины

формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершен-ствование и самовоспитание привычки к регулярным заняти-ям физическими упражнениями и спортом;

овладение системой практических умений и навыков, обеспечиваю-щих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;

приобретение личного опыта повышения двигательных и функцио-нальных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и бу;

создание основы для творческого и методически обоснованного ис-пользования физкультурно-спортивной деятельности в целях последу-ющих жизненных и профессиональных достижений.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Элективные курсы по физической культуре и спорту" относится к блоку 1 и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для	1
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	l

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

328 ак. ч.

5. Образовательные технологии

Здоровье сберегающие технологии: • физкультурно-оздоровительные технологии. Цель: полноценное физи-ческое развитие учащихся и повышение ресурсов здоровья. Методы: методики развития физических качеств, методы оценки физического развития, методы оценки функционального состояния организма, ведение паспорта здоровья учащегося. • информационные. Цель: контроль за состоянием здоровья учащихся, занимающихся физическими упражнениями. Методы: автоматизирован-ный комплекс «Медискрин», позволяющий осуществлять мониторинг за состоянием здоровья учащихся в течение всего периода занятий физическими упражнениями. • защитно-профилактические. Цель: защита от неблагоприятных для здоровья воздействий. Методы: санитарный контроль; строгое дозирование нагрузки. • учебно-воспитательные технологии. Цель: формирование ценностного отношения к своему здоровью. Методы: беседа • компенсаторно-нейтрализующие. Цель: создание благоприятной обстановки, побуждающей тренироваться с большой отдачей; снятие психоэмоционального

напряжения. Метод: коррекция психо-эмоционального напряжения. Средства: Использование оздоровитель-ных систем в ходе учебно-тренировочного процесса - идеорефлекторные приёмы в рамках метода «Ключ», биомеханический вол-новой тренажёр Агашина. Использование средстввосточных оздорови-тельных систем - хатха-йога, цигун, дыхательные упражнения. • стимулирующие. Цель: создание психологического настроя и мотивации на плодотворное выполнение программы занятия. Методы: беседа; просмотр; видео; фото. 2. Личностно ориентированные технологии: • гуманно-личностная. Цель: помочь выявить, развить и само реализовать индивидуальные способности каждого студента. Методы: индивидуальный подход; использование разнообразных форм организации занятий (коллективные, групповые, парные, индивидуальные). • педагогика сотрудничества. Цель: предоставить возможность каждому высказать свое мнение. Метод: совместное оценивание результатов проделанной работы. 3. Дистанционные технологии (видеолекции, электронные контенты, электронное тестирование, вебинары для индивидуальных консульту-ций и проверки знаний. Цель: повышение теоретического и методического уровня студентов. 4. Игровые технологии. Цель: формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности; воспитание нрав-ственных качеств (дружбы, смелости, находчивости, инициативности, тактического мышления); повышения уровня мотивации к занятиям. Метод: создание ситуации, позволяющей каждому проявить индивиду-альность; создание атмосферы заинтересованности, ситуацию успеха..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Баскетбол

Тема: Баскетбол, как эффек-тивный и экономичный спо-соб овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, бег, прыжки)

Тема: Обучение тактике баскетбола.

Тема: Обучение технике баскетбола.

Тема: Специальная физическая подготовка.

Тема: Обучение технике игры.

Тема: Развитие скоростных способностей.

Легкая атлетика

Тема: Изучение техники бега

Тема: Изучение техники спортивной ходьбы

Тема: Изучение техники бега на короткие дистанции

Тема: Обучение технике эстафетного бега

Тема: Прыжок в длину

Тема: Прыжок в высоту