


МИНИСТЕРСТВО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СПОРТА И ТУРИЗМА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
“САРАТОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ УЧИЛИЩЕ (ТЕХНИКУМ) ОЛИМПЕЙСКОГО
РЕЗЕРВА”

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБНОУ «СОУОР»


Быстров Н.А.

«30» августа 2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины


ЕН.02.Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности

по специальности

49.02.01 «Физическая культура» углубленный уровень подготовки
код и наименование

Саратов
2017г.

ОДОБРЕН
на заседании предметно-цикловой
комиссии

Протокол № 1 от 1 09 2017
Председатель 

Подпись ФИО

Составлен в соответствии с требованиями
Федерального государственного
образовательного стандарта по специальнос
49.02.01 «Физическая культура
Код и наименование

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Саратовское областное училище (техникум) олимпийского
резерва»»

Разработчик: Лашова Е.В., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 49.02.01 Физическая культура, на основании: примерной программы дисциплины "Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности" для специальностей среднего профессионального образования в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 29.05.2007 № 03-1180).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу.

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

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины «Информатика и ИКТ» обучающийся должен:

Знать:

- Правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств информационно коммуникативных технологий
- Основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств.
- Назначение и технологию эксплуатационного аппаратного и программного обеспечения применяемого в профессиональной деятельности

Уметь:

- Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно коммуникативных технологий в профессиональной деятельности
- Применять современные технические средства обучения контроля и оценки уровня физического развития, основанные на компьютерных технологиях
- Создавать, редактировать и оформлять сохранять предавать информационные объекты различного типа различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса
- Исползовать сервисы и информационные ресурсы информационно коммуникационной сети Интернет для поиска информации, необходимой для решения профессиональных задач

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания и смены технологий
- Учащийся должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- ПК 1.1- Определять цели и задачи, планировать занятия
- ПК 1.8- Оформлять документацию для ведения программы

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 207 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 138 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 69 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
--------------------	-------------