**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт {InstituteName}

Кафедра {DepartmentName}

|  |
| --- |
| ***Утверждаю***:  Зав. кафедрой *(название кафедры)*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(И.О. Фамилия)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебной дисциплины *(модуля)***

**«*{Subjects}*»**

Уровень профессионального образования: *({LvlEducation})*

Направление *(специальность)* подготовки: *{LearningDirection}*

Профиль *(специализация)* подготовки: *{TrainingProfile}*

Квалификация выпускника: *{GraduateQualifications}*

Форма обучения: *{FormStudy}*

Тула {Year}

**ЛИСТ**

**согласования рабочей программы дисциплины *(модуля)***

Рабочая программа учебной дисциплины *(модуля)* «{Subjects}»разработана {DevelopedBy} и обсуждена на заседании кафедры {DepartmentName} института {InstituteName}(протокол заседания кафедры № {ProtocolNumber} от {DateMeeting}).

Разработчик(и) рабочей программы дисциплины *(модуля)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*личная подпись(и)*

**СОГЛАСОВАНО:**

*(согласуется в случае реализации дисциплины (модуля) для образовательных программ (профилей, специализаций) других кафедр)*

Заведующий кафедрой *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи дата*

Заведующий кафедрой *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи дата*

Заведующий кафедрой *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи дата*

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 4](#_Toc509404377)

[2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы 4](#_Toc509404378)

[3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества астрономических или академических часов, выделенных на контактную работу и на самостоятельную работу обучающихся 5](#_Toc509404379)

[4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества астрономических или академических часов и видов учебных занятий 6](#_Toc509404380)

[5. Система оценки достижений обучающегося по дисциплине (модулю) 7](#_Toc509404381)

[6. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) 8](#_Toc509404382)

[7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 8](#_Toc509404383)

[8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) 9](#_Toc509404384)

[9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем 9](#_Toc509404385)

1. **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

*Целью* изучения дисциплины является {PurposeStudy}

*Задачами* изучения дисциплины являются:

* {-w:p SubjectTasks}{ListElem}{/SubjectTasks}

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

**{LabelCompList}**

* {-w:p ProfComp}{ListElem}{/ProfComp}

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

* {-w:p StudySubjectKnow}{ListElem}{/StudySubjectKnow}

**Уметь:**

* {-w:p StudySubjectCan}{ListElem}{/StudySubjectCan}

**Владеть:**

* {-w:p StudySubjectOwn}{ListElem}{/StudySubjectOwn}

1. **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к базовой *(вариативной)* части образовательной программы.

Для успешного освоения учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и владения, сформированные предшествующими дисциплинами образовательной программы: *(перечисляются наименования предшествующих дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом).*

*Например:*

*1) Для успешного освоения учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и владения, сформированные предшествующими дисциплинами образовательной программы: «Математика», «Физика».*

*2) Для успешного освоения учебной дисциплины (модуля) достаточны знания, умения и владаения, продемонстрированные обучающимся при поступлении в образовательную организацию …*

Знания, умения и владения, сформированные при изучении данной учебной дисциплины (модуля), необходимы для успешного освоения последующих дисциплин (модулей): *(перечисляются наименования последующих дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом).*

*Например:*

*1) Знания, умения и владения, сформированные при изучении данной учебной дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Теоретическая механика», «Основы теплотехники».*

*2) Знания, умения и владения, сформированные при изучении данной учебной дисциплины, необходимы для успешного выполнения выпускной квалификационной работы и прохождения государственной итоговой аттестации.*

1. **Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества астрономических или академических часов, выделенных на контактную работу и на самостоятельную работу обучающихся**

*(Данный раздел программы содержит информацию о количестве часов, отведенных на лекционные, семинарские (практические), лабораторные занятия и самостоятельную работу обучающихся с указанием общей трудоемкости дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом. В графе «Вид промежуточной аттестации» указывается «зачет», «дифференцированный зачет» или «экзамен» в соответствии с учебным планом).*

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет \_\_\_\_\_ зачетных единиц ( \_\_\_\_ академических часов), в том числе:

| **Семестр** | | **Контактная работа с преподавателем** | | | | | **Самостоятельная работа студента (СРС)** | | | **Вид промежу-точной**  **аттестации** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды занятий** | | | | **Итого** | **Выполнение**  **курсовых заданий** | | **Другие**  **виды**  **СРС** |
| **№** | **З.Е.** | **Лекцион-ные** | **Практи-ческие *(клиничес-кие)*** | **Лаборатор-ные** | **индивиду-**  **альные** | **КП**  **(КР)** | **ККР**  **(ГР, РГР…)** |
| ***Очная форма обучения*** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Очно-заочная форма обучения****\** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Заочная форма обучения****\** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\* Если предусмотрено образовательной программой*

1. **Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества астрономических или академических часов и видов учебных занятий**

**Содержание разделов дисциплины (модуля)**

1. …………………

1.1. …………….

2. …………………

2.1. …………….

2.2. …………….

3. …………………

3.1. …………….и т.д.

**Темы, выносимые на лекционные занятия**

| **№№**  **лекций** | **№№ разделов дисциплины (модуля),**  **выносимых на лекции** | **Кол-во академических часов** |
| --- | --- | --- |
| ***Очная форма обучения*** | | |
| *Номер семестра* | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Итого** | |  |
| ***Очно-заочная форма обучения****\** | | |
| *Номер семестра* | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Итого** | |  |
| ***Заочная форма обучения****\** | | |
| *Номер семестра* | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Итого** | |  |

*\* Если предусмотрено образовательной программой*

**Лабораторные работы**

| **№ ЛР** | **№№ разделов дисциплины (модуля)** | **Наименование лабораторных работ** | **Кол-во академических часов** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Очная форма обучения*** | | | |
| *Номер семестра* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого** | | |  |
| ***Очно-заочная форма обучения****\** | | | |
| *Номер семестра* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого** | | |  |
| ***Заочная форма обучения****\** | | | |
| *Номер семестра* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого** | | |  |

*\* Если предусмотрено образовательной программой*

**Практические занятия (семинары)**

| **№ ПЗ** | **№№ разделов дисциплины (модуля)** | **Тема практического занятия** | **Кол-во академических часов** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Очная форма обучения*** | | | |
| *Номер семестра* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого** | | |  |
| ***Очно-заочная форма обучения****\** | | | |
| *Номер семестра* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого** | | |  |
| ***Заочная форма обучения****\** | | | |
| *Номер семестра* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Итого** | | |  |

*\* Если предусмотрено образовательной программой*

1. **Система оценки достижений обучающегося по дисциплине (модулю)**

| **№**  **п/п** | **Виды учебных мероприятий**  *(указываются мероприятия*  *согласно учебному плану)* | **Наименование учебных**  **мероприятий** | **Максимальное**  **количество баллов за**  **мероприятие\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Номер семестра*** | | | |
| 1 | Посещение лекционных занятий  *(по усмотрению преподавателя, баллы могут начисляться за весь курс лекций)* | *Лекция №1* |  |
| *Лекция №2* |  |
| *…* |  |
| 2 | Выполнение и защита лабораторных работ | *Лабораторная работа №1* |  |
| *Лабораторная работа №2* |  |
| *…* |  |
| 3 | Работа на практических занятиях, семинарах, коллоквиумах и т.п. | *Практическое занятие №1* |  |
| *Практическое занятие №2* |  |
| *…* |  |
| 4 | Контрольные мероприятия |  |  |
| 5 | Самостоятельная работа студента | *Выполнение и защита РГР, ГР, ККР, ТР, КРЗ* |  |
| *Подготовка реферата* |  |
| *…* |  |
| 6 | Текущий (рубежный) контроль | *Первый рубежный контроль* | 30 |
| *Второй рубежный контроль* | 30 |
| 7 | Промежуточная аттестация | *Экзамен (зачет, дифференцированный зачет)* | 40 (100\*\*) |
| 8 | Выполнение КР(КП) | *Защита КР(КП)* | 100 |

*\* Сумма баллов по пунктам 1-5 таблицы должна равняться 60.*

*\*\* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости.*

1. **Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

*Пример:*

*Для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине требуется аудитория, оснащенная видеопроектором и настенным экраном. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено видеопроектором, ноутбуком.*

1. **Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

*(Наличие указываемых изданий в библиотеке ТулГУ или в ЭБС ТулГУ обязательно)*

**Основная литература**

*Пример:*

*1. Годик М.А. Комплексный контроль в спортивных играх [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Годик М.А., Скородумова А.П.— Электрон.текстовые данные. — М.: Советский спорт, 2012. — 336 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9861.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.*

*2. Столяров В.И. Инновационные направления, формы и методы физкультурно-спортивной работы с населением (отечественный и зарубежный опыт). Ч. 1: монография / В.И. Столяров. — Москва: Русайнс, 2017. — 159 с. — ISBN 978-5-4365-1535-9. – Режим доступа: https://www.book.ru/book/922527, по паролю.*

*3. Столяров В.И. Инновационные направления, формы и методы физкультурно-спортивной работы с населением (отечественный и зарубежный опыт) Ч. II: монография / В.И. Столяров. — Москва: Русайнс, 2017. — 191 с. — ISBN 978-5-4365-1584-7. – Режим работы: https://www.book.ru/book/922551, по паролю.*

**Дополнительная литература**

*Пример:*

*1. Барчукова Г.В. Теория и методика настольного тенниса: учебник для вузов / Г. В. Барчукова, М. М. Богушас, О. В. Матыцин; под ред. Г. В. Барчуковой.— М.: Академия, 2006 .— 527 с.: ил.*

*2. Спортивные игры: правила, тактика, техника: учеб.пособие / Е. В. Конеева [и др.] ; под общ. ред. Е. В. Конеевой .— Ростов-н/Д : Феникс, 2004 .— 448 с.*

*3. Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для вузов / Ю. Д. Железняк [и др.]; под ред. Ю. Д. Железняка, Ю. М. Портнова .— 6-е изд., стер.— М.: Академия, 2010 .— 519 с.: ил.*

*4. Спортивные игры: Совершенствование спортивного мастерства: Учебник для пед. вузов / Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнов, В.П. Савин и др.; Под ред. Ю.Д. Железняка, Ю.М. Портнова. – М.: Академия, 2004.*

*5. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: Учеб.пособие для вузов / Ю.Д. Железняк, В.А. Кашкаров, И.П. Кравцевич и др.; Под ред. Ю.Д.Железняка.— М.: Академия, 2002 .— 384с.*

## 

**Периодические издания**

*Пример:*

*1. «Теория и практика физической культуры». Журнал (*[*http://elibrary.ru/*](http://elibrary.ru/)*).*

*2. «Физическая культура в школе». Журнал (*[*http://elibrary.ru/*](http://elibrary.ru/)*).*

*3. «Физическая культура: воспитание, образование, тренировка». Журнал (*[*http://elibrary.ru/*](http://elibrary.ru/)*).*

1. **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

*(Приводятся ссылки на интернет-ресурсы, включая ЭБС, отвечающие тематике дисциплины, где обучающийся самостоятельно может получить знания по различным аспектам дисциплины).*

*Пример:*

*1. http://tabletennis.hobby.ru – Настольный теннис в России.*

*2. ttw.ru – Мир настольного тенниса. Библиотека электронный изданий.*

*3. http://www.fs-smena.ru/ – Футбол.*

*4. http://fizkulturaisport.ru/ – Теория и методика физического воспитания и спорта.*

1. **Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем**

*Пример:*

*- текстовый редактор MS Word;*

*- программа создания презентаций Power Point.*