|  | 1  |
|--|--|
| Документ подпи <b>федеральное убсударственное бюдж</b> информация о владельце:         | етное образовательное учреждение           |
|  |  |
| ФИО: Комарова Светлана Юриевна<br>Должность: Проректор по образовательной деятельности | университет имени П.А.Столыпина»           |
| Дата подписания: 18.02.2025 06:27:15 <b>Агротехнологиче</b>                            | ский факультет                             |
| V  | l  |
| уникальный программный коюч:<br>3ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207        | равлению                                   |
| 35.03.05 Сад   | цоводство                                  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| METORIALIE   | NAE VIVAS ALIAG                            |
| МЕТОДИЧЕС  | СКИЕ УКАЗАНИЯ                              |
| по освоению уч   | ебной дисциплины                           |
| Б1.О.18 Физическая   | L KVIDLTVDA U CIJODT                       |
| В 1.0. 10 Физическая   |  |
| Направленность (профиль) «Плодо  | овошеводство и виноградарство»             |
| типриштовть (профиил) типодо   |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -                                       | физической культуры и спорта               |
| Разработчик,   |  |
|  | физической культуры и спорта И.В. Терехина |
| Разработчик,   |  |

### СОДЕРЖАНИЕ

| Введение   | 3  |
|--|----|
| 1. Место учебной дисциплины в подготовке бакалавра                                       | 4  |
| 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисципли-      | 7  |
| НЫ   |    |
| 2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины                  | 7  |
| 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализа-   | 7  |
| ции в учебном процессе   |    |
| 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося                        | 8  |
| 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося                      | 8  |
| 3.2. Условия допуска к зачету  | 8  |
| 4. Лекционные занятия  | 9  |
| 5. Практические занятия  | 10 |
| 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины             | 11 |
| 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС       | 11 |
| 7.1. Рекомендации по написанию расчетно-аналитической работы                             | 11 |
| 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем                                       | 14 |
| 7.2.1. Общий алгоритм самостоятельного изучения темы                                     | 14 |
| 7.2.2. Шкала и критерии оценивания   | 14 |
| 7.3. Самоподготовка к аудиторным занятиям  | 14 |
| 7.4. Шкала и критерии оценивания   | 15 |
| 8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося   | 15 |
| 8.1. Вопросы для входного контроля   | 15 |
| 8.1.1. Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля                              | 15 |
| 8.2. Текущий контроль успеваемости   | 15 |
| 8.2.1. Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических занятий          | 16 |
| 8.3. Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) про- | 16 |
| водимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины                                   | 16 |
| 8.3.1. Шкала и критерии оценивания   | 16 |
| 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по дисциплине                                  | 17 |
| 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине            | 18 |
| 11. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины                           | 18 |
| Приложение 1 Форма титульного листа расчетно-аналитической работы                        | 19 |

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебнометодического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

#### Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

#### 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

**Цель дисциплины**: формирование личной физической культуры обучающегося, как системного качества личности, неотъемлемого компонента общей культуры будущего выпускника, способного реализовать ее в социально-профессиональной деятельности, а также способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья.

#### В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

Иметь целостное представление о решении задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, производственно-технологический, организационно-управленческий, проектный, а также к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

|        | 16                 |                   |                  | 16                             |                      |  |
|--------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|--|
|        | Компетенции,       | Код и наимено-    |                  | Компоненты компете             |                      |  |
|        | мировании которых  | вание индика-     |                  | емые в рамках данн             |                      |  |
| задеис | твована дисциплина | тора достиже-     | ,                | идаемый результат ее освоения) |                      |  |
| код    | наименование       | ний компетен-     | знать и пони-    | уметь делать                   | владеть навыками     |  |
|        |                    | ции               | мать             | (действовать)                  | (иметь навыки)       |  |
|        | 1                  |                   | 2                | 3                              | 4                    |  |
|        |                    |                   | альные компетені |                                |                      |  |
| УК-7   | Способен поддер-   | УК-7.1            | ценности фи-     | оценить совре-                 |                      |  |
|        | живать должный     | Поддерживает      | зической куль-   | менное состоя-                 | систематических      |  |
|        | уровень физиче-    | должный уро-      | туры и спорта;   | ние физической                 | занятий физически-   |  |
|        | ской подготовлен-  | вень физиче-      | значение фи-     | культуры и спор-               | ми упражнениями,     |  |
|        | ности для обеспе-  | ской подготов-    | зической куль-   | та в мире; при-                | обеспечивающих       |  |
|        | чения полноцен-    | ленности для      | туры в жизне-    | держиваться                    | сохранение и укреп-  |  |
|        | ной социальной и   | обеспечения       | деятельности     | здорового образа               | ление здоровья       |  |
|        | профессиональ-     | полноценной       | человека; куль-  | жизни                          |                      |  |
|        | ной деятельности   | социальной и      | турное, исто-    |                                |                      |  |
|        |                    | профессио-        | рическое на-     |                                |                      |  |
|        |                    | нальной дея-      | следие в об-     |                                |                      |  |
|        |                    | тельности и       | ласти физиче-    |                                |                      |  |
|        |                    | соблюдает         | ской культуры    |                                |                      |  |
|        |                    | нормы здорово-    | , ,,             |                                |                      |  |
|        |                    | го образа жизни   |                  |                                |                      |  |
|        |                    | УК-7.2            | способы кон-     | осуществлять                   | самодиагностики и    |  |
|        |                    | Использует ос-    | троля и оценки   | подбор необхо-                 | самооценки физиче-   |  |
|        |                    | новы физиче-      | физического      | димых приклад-                 | ского развития и фи- |  |
|        |                    | ской культуры     | развития и фи-   | ных физических                 | зической подготов-   |  |
|        |                    | для осознанно-    | зической под-    | упражнений                     | ленности             |  |
|        |                    | го выбора здо-    | готовленности    | 7 1 -                          |                      |  |
|        |                    | ровьесбере-       |                  |                                |                      |  |
|        |                    | гающих техно-     |                  |                                |                      |  |
|        |                    | логий с учетом    |                  |                                |                      |  |
|        |                    | внутренних и      |                  |                                |                      |  |
|        | внешних усло-      |                   |                  |                                |                      |  |
|        |                    | вий реализации    |                  |                                |                      |  |
|        |                    | конкретной        |                  |                                |                      |  |
|        |                    | профессио-        |                  |                                |                      |  |
|        |                    | нальной дея-      |                  |                                |                      |  |
|        |                    | тельности.        |                  |                                |                      |  |
|        | 1                  | . 37 151 100 171. | l                | l                              |                      |  |

### 1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

|               |                        |                |  |  | Уровни сформиро  | ванности компетенций  |   |                         |  |  |  |  |
|---------------|------------------------|----------------|--|--|--|---|---|-------------------------|--|--|--|--|
|               |                        |                |  | компетенция не сфор-                       | минимальный  | средний   | высокий   |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                |  | мирована                                   | -  | ванности компетенций  | Высокии   |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                |  |  |  |   |   |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                |  | Не зачтено                                 |  | Зачтено   |   |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                |  | Xa   |  |   |   |                         |  |  |  |  |
| Индекс и на-  | Код индика-            |                | Показатоли ополияла                          |  | Компетенция в полной 1. Сформированность компетенции соответствует минимальным |   |   |                         |  |  |  |  |
| звание компе- | тора дости-            | Индикаторы     | Показатель оценива-<br>ния – знания, умения, | мере не сформирова-                        |  |   | ій, навыков в целом дос-                        | контроля форми-         |  |  |  |  |
| тенции        | жений компе-           | компетенции    | навыки (владения)                            | на. Имеющихся знаний,                      |  | ния практических (проф  |   | рования компе-          |  |  |  |  |
| ТСПЦИИ        | тенции                 |                | павыки (владения)                            | умений и навыков не-                       |  |   | пом соответствует требо-                        | тенций                  |  |  |  |  |
|               |                        |                |  | достаточно для решения практических (про-  |  |   | выков и мотивации в це-                         |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                |  | фессиональных) задач                       | сиональных) зада   |   | ых практических (профес-                        |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                |  | фессиональных) задач                       | ,  |   | остью соответствует тре-                        |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                |  |  |  |   | навыков и мотивации в                           |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                |  |  |  | -   |   |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                |  |  |  | полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. |   |                         |  |  |  |  |
|               |                        | •              |  | Критерии оценива                           | яния   | ,   |   |                         |  |  |  |  |
|               |                        | Полнота знаний | Знает и понимает                             | Не понимает ценности                       | 1. Частично пони   | мает ценности физичес   | ской культуры и спорта и                        |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | ценности физической                          | физической культуры и                      |  | жой культуры в жизнеде  |   |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | культуры и спорта;                           | спорта; не понимает                        |  |   | вической культуры и спор-                       |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | значение физической                          | значение физической                        | та и значения зан  |   |   |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | культуры в жизнедея-                         | культуры в жизнедея-                       |  |   | турном, историческом на-                        |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | тельности человека;                          | тельности человека;                        |  | физической культуры.  |   |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | культурное, истори-                          | культурное, историче-                      |  |   | туры и спорта; значение                         |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | ческое наследие в<br>области физической      | ское наследие в области физической культу- |  |   | сти человека. Полностью педие в области физиче- |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | культуры                                     | ры   | ской культуры  |   |   |                         |  |  |  |  |
|               |                        | Наличие уме-   | Способен оценить                             | Не способен оценить                        |  | авление о современно  | м состоянии физической                          |                         |  |  |  |  |
|               |                        | ний            | современное состоя-                          | современное состояние                      | культуры и спорта  |   | ш осотолний фион тоской                         |                         |  |  |  |  |
|               | УК-7.1                 |                | ние физической куль-                         | физической культуры и                      |  |   | ое состояние физической                         |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | туры и спорта в мире;                        | спорта в мире. придер-                     |  |   | авление о здоровом обра-                        | Расчетно-               |  |  |  |  |
|               |                        |                | придерживаться здо-                          | живаться здорового                         | зе жизни.  |   |   | аналитическая<br>работа |  |  |  |  |
| УК-7          |                        |                | рового образа жизни                          | образа жизни                               |  |   | енное состояние физиче-                         | μασστα                  |  |  |  |  |
|               |                        |                |  |  |  |   | н придерживаться здоро-                         |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                |  |  | вого образа жизни  |   |   |                         |  |  |  |  |
|               |                        | Наличие навы-  | Способен системати-                          | Не понимает роль сис-                      |  |   | их занятиях физическими                         |                         |  |  |  |  |
|               |                        | ков (владение  | чески заниматься                             | тематических занятий                       |  | оеспечивающих сохран  | ение и укрепление здоро-                        |                         |  |  |  |  |
|               |                        | опытом)        | физическими упраж-<br>нениями, обеспечи-     | физическими упражнениями, обеспечиваю-     | ВЬЯ.   | CAMIA CIACTOMOTIALIOCICIAY  | занятий физическими уп-                         | Опрос                   |  |  |  |  |
|               |                        |                | вающих сохранение и                          | щих сохранение и ук-                       |  |   | ие и укрепление здоровья                        |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | укрепление здоровья                          | репление здоровья                          |  |   | я физическими упражне-                          |                         |  |  |  |  |
|               |                        |                | укрепление одоровыя                          | репление одоровьи                          |  | зающих сохранение и ук  | ' ' '   |                         |  |  |  |  |
|               |                        | Полнота знаний | Знает способы кон-                           | Не знает способы кон-                      |  |   | ооля и оценки физическо-                        | Итоговый тест           |  |  |  |  |
|               |                        |                | троля и оценки физи-                         | троля и оценки физи-                       |  | ической подготовленно   |   | VIII OI OEBINI 1001     |  |  |  |  |
|               | УК-7.2 ческого развити |                |  | ческого развития и                         | 2. Знает нескольк  |   |   |                         |  |  |  |  |
|               | y N-1.∠                |                | физической подго-                            | физической подготов-                       |  | подготовленности.   |   | Расчетно-               |  |  |  |  |
|               |                        |                | товленности                                  | ленности                                   |  |   | ческого развития и физи-                        | аналитическая           |  |  |  |  |
|               |                        |                |  |  | ческой подготовле  | енности.  |   | работа.                 |  |  |  |  |

| Наличие уме-<br>ний               | Умеет осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений                           | Не умеет осуществлять подбор необходимых прикладных физических упражнений                                  | 1. Имеет представление о составлении комплекса необходимых прикладных физических упражнений.     2. Частично владеет подбором необходимых прикладных физических упражнений.     3. Умеет самостоятельно составлять комплекс необходимых прикладных физических упражнений.  | контрольная ра-<br>бота (КР) для<br>обучающихся<br>заочной формы |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Наличие навыков (владение опытом) | Владеет методами самодиагностики и самооценки физического развития и физической подготовленности | Не владеет самодиаг-<br>ностики и самооценки<br>физического развития и<br>физической подготов-<br>ленности | 1. Имеет представление о методах самодиагностики и самооценки физического развития и физической подготовленности.     2. Частично владеет методами самодиагностики и самооценки физического развития и физической подготовленности.     3. Способен выполнить самодиагностику и самооценку физического развития и физической подготовленности. | Опрос  |

#### 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

#### 2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

|   |                    |               | Трудоемкость, ч |               |
|---|--------------------|---------------|-----------------|---------------|
| Вид учебной раб   | ОТЫ                | Очная форма ( | семестр, курс   | Заочная форма |
| ,   |                    | 1 сем         | 2 сем           | 1 курс        |
| 1. Контактная работа  |                    |               |                 |               |
| 1.1. Аудиторные занятия, всего  |                    | 8             | 8               | 4             |
| - лекции  |                    | 4             | 4               | =             |
| - практические занятия (включая семи  | нары)              | 4             | 4               | 4             |
| - лабораторные работы   |                    | -             | -               | -             |
| 1.2. Консультации (в соответствии с   | : учебным планом)  | -             | -               | -             |
| 2. Внеаудиторная академическая ра   | бота               | 28 28         |                 | 64            |
| 2.1 Фиксированные виды внеаудито ных работ:   | 12 12              |               | 12              |               |
| Выполнение и сдача индивидуального  | задания в виде **  |               |                 |               |
| - Расчетно-аналитическая работа   |                    | 12            | -               | -             |
| - Расчетно-аналитическая работа   |                    | -             | 12              | -             |
| - Контрольная работа  |                    | -             | -               | 12            |
| 2.2 Самостоятельное изучение тем  | и программы        | 10            | 10              | 24            |
| 2.3 Самоподготовка к аудиторным   | занятиям           | 6             | 4               | 24            |
| 2.4 Самоподготовка к участию и учоценочных мероприятиях, проводи контроля освоения дисциплины (за в пп. 2.1 – 2.2): | -                  | 2             | 4               |               |
| 3. Получение зачёта по итогам осво  | ения дисциплины    | -             | +               | 4             |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисципли-  | Часы               | 36            | 36              |               |
| ны: 72  | 2 Зачетные единицы | 1             | 1               | 2             |

Примечание:

#### 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

|   |   | Труд  |                   |        | дела и е<br>ебной р         |              |       | ение                  | Z  | на фор-<br>ориенти-<br>л   |
|---|---|-------|-------------------|--------|-----------------------------|--------------|-------|-----------------------|--|--|
|   |   |       | Аудиторная работа |        |                             |              | BA    | <b>\</b> P            | 0<br>11.00   | ж  |
|   |   |       |                   |        | заня                        | тия          |       |                       | Z A Le   | , H  |
| Номер и наименование<br>раздела дисциплины.<br>Укрупненные темы раздела |   | общая | всего             | лекции | практические<br>(всех форм) | лабораторные | всего | Фиксированные<br>виды | Формы текущего<br>контроля успеваемости и<br>промежуточной<br>аттестации | №№ компетенций, на фор-<br>мирование которых ориенти<br>рован раздел |
|   | 1   | 2     | 3                 | 4      | 5                           | 6            | 7     | 8                     | 9  | 10   |
|   |   | Очн   | ая фо             | рма    |                             |              |       |                       |  |  |
|   | 1. Теоретические основы физической  |       |                   |        |                             |              |       |                       |  |  |
|   | культуры и спорта   |       |                   |        |                             |              |       |                       |  |  |
|   | 1.1 Физическая культура и спорт в профессиональной подготовке выпускников вузов   | 8     | 2                 | 2      | -                           | -            | 6     | -                     |  | УК-7   |
| 1   | 1.2. Анатомо-морфологическое строение и основные физиологические функции организма, обеспечивающие двигательную активность человека | 8     | 2                 | 2      | -                           | -            | 6     | -                     | Итоговый<br>тест   | УК-7   |
|   | 1.3. Общая и специальная физическая подготовка обучающихся в образовательном процессе   | 8     | 2                 | 2      | -                           | -            | 6     | -                     |  | УК-7   |
|   | 1.4. Спортивная подготовка обучающих-ся в образовательном процессе  | 8     | 2                 | 2      | -                           | -            | 6     |                       |  | УК-7   |
| 2   | 2. Исследование и оценка организма  | _     |                   |        |                             |              |       |                       |  |  |

<sup>\* –</sup> **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения; \*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

|   | занимающихся физической культурой   |        |       |       |     |   |    |    |  |      |
|---|---|--------|-------|-------|-----|---|----|----|--|------|
|   | и спортом   |        |       |       |     |   |    |    |  |      |
|   | 2.1 Исследование и оценка физического развития и физической подготовленно-  |        |       |       |     |   |    |    | Опрос  |      |
|   | сти   | 20     | 4     | -     | 4   | - | 16 | 12 | Расчетно-<br>аналитиче-<br>ская работа<br>№1 | УК-7 |
|   | 2.2. Исследование и оценка функционального состояния сердечно-сосудистой и дыхательной систем при физических нагрузках              | 20     | 4     | -     | 4   | - | 16 | 12 | Опрос Расчетно- аналитиче- ская работа №2    | УК-7 |
|   | Промежуточная аттестация  |        | ×     | ×     | ×   | × | ×  | ×  | зачет  |      |
|   | Итого по дисциплине   | 72     | 16    | 8     | 8   |   | 56 | 24 |  |      |
|   | <b>3</b> ao   | чная с | рорма | обуче | ния | • | •  | •  |  |      |
|   | 1. Теоретические основы физической культуры и спорта  |        |       |       |     |   |    |    |  |      |
|   | 1.1 Физическая культура и спорт в профессиональной подготовке выпускников вузов   | 6      | -     | -     | -   | - | 6  | -  |  | УК-7 |
| 1 | 1.2. Анатомо-морфологическое строение и основные физиологические функции организма, обеспечивающие двигательную активность человека | 6      | -     | -     | -   | - | 6  | -  | Итоговый                                     | УК-7 |
|   | 1.3. Общая и специальная физическая подготовка обучающихся в образовательном процессе   | 6      | -     | -     | -   | - | 6  | -  | тест   | УК-7 |
|   | 1.4. Спортивная подготовка обучающихся в образовательном процессе   | 6      | -     | -     | -   | - | 6  | -  |  | УК-7 |
|   | 2. Исследование и оценка организма занимающихся физической культурой и спортом  |        |       |       |     |   |    |    |  |      |
| 2 | 2.1 Исследование и оценка физического развития и физической подготовленности  |        | 2     | -     | 2   | - | 14 | -  | Опрос  | УК-7 |
|   | 2.2. Исследование и оценка  |        |       |       |     |   |    |    | Опрос  | УК-7 |
|   | функционального состояния сердечно-<br>сосудистой и дыхательной систем при<br>физических нагрузках                                  | 28     | 2     | -     | 2   | - | 26 | 12 | Контрольная<br>работа                        |      |
|   | Промежуточная аттестация  | 4      | ×     | ×     | ×   | × | ×  | ×  | зачет  |      |
|   | Итого по дисциплине   | 72     | 4     | -     | 4   |   | 64 | 12 |  |      |

# 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае пропущенных обучающимся занятий, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

#### 3.1.2. Условия допуска к зачету

Зачет является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

#### 4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3. *Таблица 3* - Лекционный курс.

|         |             | 1  | т аолица <i>3</i>                         | <i>іца з -</i> Лекционный курс.<br><sub>5</sub> по |                                       |  |                  |  |  |
|---------|-------------|--|---|--|---------------------------------------|--|------------------|--|--|
| ١       | √o          |  |   |  |                                       |  |                  |  |  |
| раздела | лекции      | Тема лекции. Основн  | ые вопро                                  | осы темы   | очная форма                           | Применяемые интерактивные формы обучения |                  |  |  |
| 1       | 2           | 3  |   |  | 4                                     | 5  |                  |  |  |
| 1       | 1           | Тема 1.1: Физическая культура и ной подготовке выпускников вуз 1. Цели и задачи дисциплины «Сспорт» 2.Средства физической культур 3. Методы физической культурь 4. Характеристика профессиона ской подготовки.   | 2   | Лекция - презен-<br>тация                          |                                       |  |                  |  |  |
| 1       | 2           | <ul> <li>Тема 1.2: Анатомо-морфологиче физиологические функции органдвигательную активность челов 1. Костно-мышечная система.</li> <li>2. Деятельность сердечно-сосуд 3. Система внешнего дыхания.</li> <li>4. Энергетическое обеспечение</li> </ul>   | низма, об<br>века.<br>цистой сы<br>мышечн | беспечивающие истемы.                              | 2                                     | -  |                  |  |  |
| 2       | 3           | <ul> <li>Тема1.3: Общая и специальная обучающихся в образовательно</li> <li>1. Основные средства и метод ловых способностей</li> <li>2. Основные средства и метод строты.</li> <li>3. Основные средства и метод носливости.</li> <li>4. Основные средства и метод кости.</li> <li>5. Основные средства и метод кости.</li> </ul> | 2   | -  |                                       |  |                  |  |  |
| 2       | 4<br>ая тру | <ul> <li>Тема 1.4: Спортивная подготов вательном процессе</li> <li>1. Состояние организма челов</li> <li>2. Основные средства и метод спортсменов.</li> <li>3. Основные средства и метод готовки.</li> <li>4. Основные средства и метод товки.</li> <li>5. Утомление и средства восст доемкость лекционного курса</li> </ul>     | 2   | -<br>x   |                                       |  |                  |  |  |
| Bcer/   | о пеин      | ий по дисциплине:  | час.                                      | 1.4  | <br> 3 них в интерактивно             | ny quonne.                               | uac              |  |  |
| DCELL   | о лекці     | ии по дисциплине.<br>- очная форма обучения  | час.<br>8                                 | VI   | з них в интерактивно<br>очная форма - |  | <u>час.</u><br>2 |  |  |
|         |             | - заочная форма обучения   | -   |  | - заочная форма<br>- заочная форма    |  | -                |  |  |
| <b></b> |             | nopina 00, 1011/1/1  |   |  | <del></del>                           | ,  |                  |  |  |

#### Примечания:

- . материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

#### 5. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

| Nº      | 2       |  | Трудоемкость по разделу, час. |                             |                           |  |
|---------|---------|--|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| раздела | занятия | Тема занятия /<br>Примерные вопросы на обсуждение<br>(для семинарских занятий)   | очная форма                   | INUTANOVTINDULIA            | Связь заня-<br>ия с ВАРС* |  |
| 1       | 2       | 3  | 4                             | 5                           | 6                         |  |
| 2       | 1       | Тема 2.1: Исследование и оценка физиче-<br>ского развития  1. Исследование и оценка физического раз-<br>вития методом соматоскопии  2. Исследование и оценка физического раз-<br>вития методом антропометрии и методом<br>индексов.                            | 2                             | Работа в ма-<br>лых группах | осп                       |  |
| 2       | 2       | <ul> <li>Тема 2.2: Исследование и оценка физической подготовленности</li> <li>1. Исследование и оценка силовых способностей.</li> <li>2. Исследование и оценка координационных способностей.</li> </ul>  | 2                             | Работа в ма-<br>лых группах | осп                       |  |
| 2       | 3       | <ul> <li>Тема 2.3: Исследование функционального состояния кардио-респираторной системы при физических нагрузках</li> <li>1. Исследование реакции ССС на дозированную физическую нагрузку.</li> <li>2. Методика проведения пробы гипоксических проб.</li> </ul> | 2                             | Работа в ма-<br>лых группах | осп                       |  |
| 2       | 4       | <ul> <li>Тема 2.4: Средства и методы совершенствования физических качеств</li> <li>1. Методика проведения тестирования физических качеств.</li> <li>2. Методика составления комплекса упражнений.</li> </ul>   | 2                             | Работа в ма-<br>лых группах | осп                       |  |
| Всего   | практ   | ических занятий по дисциплине: час.  | Из них в и                    | е: час.                     |                           |  |
|         |         | - очная форма обучения 8   | - C                           |                             |                           |  |
|         |         | - заочная форма обучения 4   | - заочная форма обучения      |                             |                           |  |

\* Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС;

Примечания

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия, а также изучение массового открытого онлайн-курса МООК .

Для осуществления работы по подготовке к зачету, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

<sup>\*\*</sup> название MOOK, название BУ3a разработчика, ФГАОУ BO Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, название платформы ОмГАУ-Moodlehttps://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/ (02.09.2021г.)

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6;

<sup>-</sup> обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

#### 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах по праву. Такими журналами являются: Вопросы правоведения, Экономика и право др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

При изучении «Физическая культура и спорт в профессиональной подготовке выпускников вузов», обучающемуся требуется освоить материалы массового открытого онлайн-курса МООК (ОмГАУ-Moodle, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого), ссылка (https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/).

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

#### 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

#### 7.1. Рекомендации по написанию расчетно-аналитической работы

Задание на выполнение расчетно-аналитической работы выдается обучающимся в 1,2 семестре. Выполненная работа сдается для проверке преподавателю через ИОС университета.

К выполнению работы обучающиеся должны приступить только после изучения тем, вынесенным на самостоятельное изучение, так как практические задания без теоретических знаний выполнить не представляется возможным.

#### Исследование и оценка физического развития и физической подготовленности

#### 1. Антропометрия

Задание1. Провести измерение окружностей тела.

Измерение производят сантиметровой лентой, которую нужно накладывать плотно к телу:

- Окружность шеи;
- Окружность плеча
- Окружность грудной клетки
- Расчет экскурсии грудной клетки
- Окружность талии
- Окружность бедра
- Окружность голени
- Сравнить полученные данные с должными величинами (в ФОС Приложение1,2)

2. Оценка физического развития по методу индексов

Задание 2. Вычислить должный вес тела с помощью весо-ростовых индексов

2.1 .ИндексБрока-Бругша.

Должный вес = Рост - 100 (при росте до 165 см)

Должный вес = Рост - 105 (при росте 165-175 см)

Должный вес = рост - 110 (при росте свыше 175 см)

Для расчета индекса Брока-Бругша рост выражается в сантиметрах. Отклонения полученных расчетов на 10% от должной нормы считаются допустимыми, а вес в этих пределах - средним.

2.2. Индекс Кетле. Индекс Кетле = Вес /Рост (г/см)

Средние значения

для мужчин — 370-400 г/см;

для женщин — 325-375 г/см.

- 3. Оценка физического развития по индексам пропорциональности
- 3.1. Индекс Эрисмана индекс пропорциональности грудной клетки. Все показатели индекса приводятся в сантиметрах.

ИЭр = ОГК пауза - 0,5 роста стоя х 100 (%)

3.2. Индекс Пинье

 $И\Pi = P - (B + O)$ 

3.3. Индекс Мануврие характеризует длину ног.

ИМ = (длина ног / рост сидя) x 100

3.4. Пропорциональность окружностей тела

Пропорциональное человеческое тело характеризуется следующими отношениями окружностей:

- окружность шеи = 38 % ОГК;
- окружность талии = 75 % ОГК;
- 3. окружность бедра = 60 % окружности таза;
- 4. окружность голени = 40 % окружности таза;
- 5. (окр.правого плеча + окр. левого плеча) / 2 = 36 % OГК;
- 6. (окр.правого предплечья + окр. левого предплечья)/ 2 = 36 % ОГК.

## Исследование функционального состояния сердечно-сосудистой и дыхательной систем при физических нагрузках

2.1. Функциональные пробы в исследовании сердечно-сосудистой системы

Задание. Исследовать восстановление пульса после дозированной физической нагрузки и определить тип реакции ССС.

Протокол. Проба Летунова.

Дата обследования \_\_\_\_\_

| Показа-      | До нагрузки |                  | Время восстановления пульса после нагрузки, мин |   |                  |   |   |              |   |   |   |   |   |
|--------------|-------------|------------------|---|---|------------------|---|---|--------------|---|---|---|---|---|
| тели         |             |                  |   |   |                  |   |   |              |   |   |   |   |   |
| пульса       |             |                  |   |   |                  |   |   |              |   |   |   |   |   |
|              |             | 20<br>приседаний |   |   | 15-секундный бег |   |   | 2-3 мин. бег |   |   |   |   |   |
|              |             | 1                | 2   | 3 | 1                | 2 | 3 | 4            | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ЧСС, уд/10 c |             |                  |   |   |                  |   |   |              |   |   |   |   |   |

Выводы

В выводах определить типы реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку

#### 2.2. Гипоксические пробы

Проба Генчи - регистрация времени задержки дыхания после максимального выдоха. Исследуемому предлагают сделать вдох, затем глубокий и максимальный выдох. Исследуемый задерживает дыхание при зажатом носе и закрытом рте. Регистрируются время задержки дыхания между выдохом и вдохом.

В норме величина пробы Генчи у здоровых мужчин и женщин составляет 20-30 секунд. У спортсменов этот показатель достигает 40 секунд, а в ряде случаев - 60-70 секунд и более.

По величине показателя пробы Генчи можно косвенно судить об уровне обменных процессов в организме, степени адаптации дыхательного центра головного мозга к гипоксии и гипоксемии и состоянию левого желудочка сердца.

Проба Штанге - регистрируется время задержки дыхания при глубоком вдохе. Исследуемому предлагают сделать вдох, выдох, а затем вдох на уровне 85-95 % от максимального завершают, закрывают рот, зажимают нос.

По величине показателя пробы Штанге также оценивают уровень обменных процессов в организме, адаптации дыхательного центра к гипоксии и гипоксемии и состоянии правого желудочка сердца.

| Задание. Исследовать показатели системы внешнего дыхания |  |
|--|--|
| Протокол. Дата   |  |

| Пробы        | Результат | Оценка |
|--------------|-----------|--------|
| Проба Генчи  |           |        |
| Проба Штанге |           |        |

| Выводы |
|--------|
|--------|

В выводах оценить уровень обменных процессов в организме, адаптации дыхательного центра к гипоксии и гипоксемии и состоянии правого желудочка сердца.

# Задания для контрольной работы обучающихся заочной формы обучения

Контрольная работа состоит из двух разделов, который включают следующие задания:

1. Выполнение контрольной работы по разделу «Исследование физического развития человека».

Антропометрия — измерение человеческого тела. Для получения объективных данных, измерения следует проводить в утреннее время. Инструменты должны быть стандартными и проверенными.

- измерение роста
- измерение окружности грудной клетки
- оценка физического развития по методу индексов; весо-ростовые индексы, индекс Кетле, Брока-Бругша
  - индексы пропорциональности; индекс Эрисмана, Пинье
- 2. Выполнение контрольной работы по разделу «Исследование функциональных показателей дыхательной и сердечно-сосудистой систем человека»
- исследование функционального состояния системы внешнего дыхания; Гипоксические пробы проба Генча, проба Штанге
- исследование функционального состояния сердечно-сосудистой системы; пульсометрия, ортостатическая проба
  - определение артериального давления
  - оценка адаптационного потенциала

После каждого задания формулируются результаты и выводы.

| ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ<br>ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 2) В ходе оценки устанавливаются:  1) Оценка осуществляется ведущим преподавателем  2) В ходе оценки устанавливаются:  — качественный уровень достижения обучающимся учебных целей и выполнения им учебных задач процесса выполнения расчетноаналитической работы |  |  |  |
| <ol> <li>При аттестации обучающегося по итогам выполнения расчетно-аналитической работы руководителем<br/>используются четыре приведённых ниже группы критериев оценки:</li> </ol>  |  |  |  |

Критерии оценки качества процесса подготовки расчетно-аналитической работы

Критерии оценки содержания расчетноаналитической работы Критерии оценки оформления расчетноаналитической работы Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии по итогам работы над расчетноаналитической работой

#### 1. Критерии оценки качества процесса подготовки расчетно-аналитической работы:

- способность работать самостоятельно;
- способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения расчетно-аналитической работы, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении задания, находить оптимальные способы их решения;
- дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки расчетно-аналитической работы;
- способность обобщать и анализировать результаты исследований, формулировать на их основе практические рекомендации.

#### 2. Критерии оценки содержания расчетно-аналитической работы:

- точность проводимых данных;
- самостоятельность в интерпретации результатов расчетов.

#### 3. Критерии оценки оформления расчетно-аналитической работы:

- логика осуществляемых расчетов;
- структура и содержание;
- объем и качество выполнения иллюстративного материала;
- общий уровень грамотности изложения.

### 4. Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии по итогам работы над расчетно-аналитической работой:

- способность и умение публичного выступления;
- уровень ответов на вопросы.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

оценка «зачтено» — обучающийся правильно провел исследование, выполнил расчеты, заполнил протоколы

оценка «не зачтено» – обучающийся не правильно провел исследование, либо не выполнил расчеты и не заполнил протоколы

#### 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

#### вопросы

### для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

- 1. Цели и задачи дисциплины «Физическая культура и спорт».
- 2. Средства занятий физической культуры и спорта.
- 3. Методы занятий физической культуры и спорта.
- 4. Характеристика профессионально-прикладной физической подготовки.
- 5. Костно-мышечная система человека.
- 6. Деятельность сердечно-сосудистой системы человека.
- 7. Система внешнего дыхания человека.
- 8. Энергетическое обеспечение мышечной деятельности.
- 9. Основные средства и методы совершенствования силовых способностей.
- 10.Основные средства и методы совершенствования быстроты.
- 11. Основные средства и методы совершенствования выносливости.
- 12.Основные средства и методы совершенствования ловкости.
- 13. Основные средства и методы совершенствования гибкости.
- 14. Состояние организма человека при занятиях спортом.
- 15. Основные средства и методы технической подготовки спортсменов.
- 16. Основные средства и методы технико-тактической подготовки.
- 17. Основные средства и методы психологической подготовки.
- 18. Утомление и средства восстановления спортсменов.

#### 7.2.1. Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

| Nº | СОДЕРЖАНИЕ  |
|----|---|
| 1  | Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме |
|    | (ориентируясь на задание для самоконтроля).   |
| 2  | Выполнить расчеты и заполнить протоколы.  |

| 3 | Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими |
|---|---|
|   | рекомендациями  |
| 4 | Предоставить отчётный материал в ИОС  |

# 7.2.2. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

оценка «зачтено» — обучающийся ответил на поставленные вопросы оценка «не зачтено» — обучающийся не ответил на поставленные вопросы

### 7.3. Самоподготовка к аудиторным занятиям

| Занятия,<br>по которым<br>предусмотрена<br>самоподготовка | Характер (со-<br>держание)<br>самоподготовки                      | Организационная<br>основа самопод-<br>готовки   | Общий алгоритм самоподготовки   | Расчетная<br>трудоемкость,<br>час. |
|---|---|---|---|------------------------------------|
|   |   | Очная фо  | орма обучения   |                                    |
| Лекции  | Подготовка по<br>содержанию<br>лекции                             | Обучаемым выдается тема лекции для самоподготовки и перечень рекомендуемой литературы | 1) Изучение обучающимся учебной литературы, интернет-ресурсов по теме лекции; 2) Составление плана и краткого содержания вопросов лекции; 3) Изучение МООК «Физическая культура» (ОмГАУ-Moodle, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/(02.09.2019)) | 6                                  |
| Практические<br>занятия                                   | Выполнение<br>домашнего<br>задания к оче-<br>редному заня-<br>тию | Задания преподавателя, выдавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия             | 1) Получение домашнего задания от преподавателя по теме, пройденной на данном практическом занятии; 2) Выполнение домашнего задания к очередному практическому занятию; 3) Проверка домашнего задания на очередном практическом занятии   | 4                                  |
|   |   | Заочная ф   | оорма обучения  |                                    |
| Лекции  | Подготовка по<br>содержанию<br>лекции                             | Обучаемым выдается тема лекции для самоподготовки и перечень рекомендуемой литературы | 1) Изучение обучающимся учебной литературы, интернет-ресурсов по теме лекции; 2) Составление плана и краткого содержания вопросов лекции; 3) Изучение МООК «Физическая культура» (ОмГАУ-Moodle, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/(02.09.2024)) | 12                                 |
| Практические<br>занятия                                   | Выполнение<br>домашнего<br>задания к оче-<br>редному заня-<br>тию | Задания преподавателя, выдавателя, выдавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия | 1) Получение домашнего задания от преподавателя по теме, пройденной на данном практическом занятии; 2) Выполнение домашнего задания к очередному практическому занятию; 3) Проверка домашнего задания на очередном практическом занятии   | 12                                 |

#### 7.4. Шкала и критерии оценивания

оценка «*зачтено*» – обучающийся ориентируется в терминологии по теме лекции, без ошибок предоставил протоколы исследования.

оценка «*не зачтено*» - обучающийся не ориентируется в терминологии по теме лекции, не предоставил протокол исследования, либо выполнил работу с ошибками.

# 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

- 1. Дайте определение понятия «физическая культура»;
- 2. Назовите основные задачи физической культуры;
- 3. Дайте определение понятия «физическое воспитание»;
- 4. Дайте определение понятия «физическое развитие»;
- 5. Дайте определение понятия «техника физических упражнений»;
- 6. Дайте определение понятия «физическое совершенство»;
- 7. Дайте определение понятия «физическая подготовка»;
- 8. Дайте определение понятия «физические упражнения»;
- 9. Дайте определение понятия «организм человека»;
- 10. Дайте определение понятий «гипокинезия», «гиподинамия»;
- 11. Дайте краткую характеристику в деятельности системы кровообращения при мышечной работе;
  - 12. Какое социальное значение имеют занятия физической культурой и спортом?
- 13. В чем проявляется экономизация сердечной деятельности, системы дыхания и энергообеспечения при занятиях физической культурой?
  - 14. Дайте определение понятия «работоспособность»;
  - 15. Назовите группы факторов, определяющих работоспособность человека;
  - 16. Дайте определения понятий «утомление», «усталость»;
  - 17. Дайте определения понятий «релаксация», «рекреация»;
  - 18. Назовите основные признаки состояния организма при переутомлении;
  - 19. Назовите время сохранения высокой работоспособности учебной деятельности
  - 20. Назовите продолжительность времени врабатывания в учебную деятельность.

#### 8.1.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТОВ НА ВОПРОСЫ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

оценка «зачтено» – обучающийся правильно, аргументировано ответил на все вопросы задаваемые преподавателем, если необходимо, то привел примеры / В ответах обучающегося были несущественные недочеты / Обучающийся изначально затруднился ответить на вопрос, но при получении от преподавателя «наводящего» вопроса дал приемлемый ответ

оценка «не зачтено» – обучающийся не ответил на вопросы, задаваемые преподавателем / Обучающийся ответил на вопросы не по существу (дал неправильный ответ)

#### 8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

#### ВОПРОСЫ

### для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

### Тема 1. Исследование физического развития

- 1. Что такое физическое развитие человека?
- 2. Какие методы физическое развитие человека Вы знаете?
- 3. Как влияют занятия спортом на физическое развитие человека?

#### Тема 2. Исследование физической подготовленности

- 1. Какие физические качества составляют физическую подготовленность человека?
- 2. Методы исследования силовых способностей человека?
- 3. Методы исследования скоростных способностей человека?
- 4. Методы исследования гибкости человека?
- 5. Методы исследования выносливости человека?
- 6. Методы исследования координационных способностей человека?

# **Тема 3.** Исследование функционального состояния кардио-респираторной системы при физических нагрузках

- 1. Что такое пульсометрия?
- 2. Влияние физических нагрузок на функцию сердечно-сосудистой системы?
- 3. Влияние физических нагрузок на функцию дыхательной системы?

#### Тема 4. Средства и методы совершенствования физических качеств.

1. Какие средства и методы используются для совершенствования быстроты?

- 2. Какие средства и методы используются для совершенствования выносливости?
- 3. Какие средства и методы используются для совершенствования силы?
- 4. Какие средства и методы используются для совершенствования гибкости?
- 5. Какие средства и методы используются для совершенствования ловкости?

# 8.2.1. Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических занятий

оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.

оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

# 8.3. Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

| Наименование<br>оценочного<br>средства | Охват<br>обучающихся   | Содержательная характеристика<br>(тематическая направленность)   | Расчетная<br>трудоемкость,<br>час |
|--|--|--|-----------------------------------|
| 1                                      | 2  | 3  | 4                                 |
|  |  | Очная форма обучения   |                                   |
| Итоговый тест                          | По результатам изучения тем № 1, 2 - развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств и показателях физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях |  | 2                                 |
|  |  | Заочная форма обучения   |                                   |
| Итоговый тест                          | фронтальный  | По результатам изучения тем № 1, 2 - развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств и показателях физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях | 4                                 |

#### 8.3.1. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 2/3 тестовых зданий; оценка «незачет» - обучающийся ответил менее 2/3 тестовых заданий.

#### 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по дисциплине

| <b> </b>  | Іормативная база проведения  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| промежуточной аттестаци   | и обучающихся по результатам изучения дисциплины:  |  |  |  |
| 1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-   |  |  |  |  |
| щихся по программам высшего обриия в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»   | азования (бакалавриат) и среднего профессионального образова-  |  |  |  |
|   | Основные характеристики  |  |  |  |
| промежуточной аттеста   | ации обучающихся по итогам изучения дисциплины   |  |  |  |
| <b>Цель промежуточной аттеста- ции -</b> установление уровня достижения каждым обучающимся цело и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы |  |  |  |  |
| Форма промежуточной аттеста-<br>ции -   | зачёт  |  |  |  |
| Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса  | 1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе |  |  |  |

|  | семестра   |
|--|--|
| Основные условия получения обучающимся зачёта: | 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине |
| Процедура получения зачёта -                   |  |
| Методические материалы, оп-                    | Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной   |
| ределяющие процедуры оцени-                    | дисциплине (см. – Приложение 9)  |
| вания знаний, умений, навыков:                 |  |

#### 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учеб-но-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle (URL: http://do.omgau.ru/course/view.php?id), где:

- обучающийся имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;
- преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

В рамках освоения дисциплины используются учебные материалы массового открытого онлайн-курса. МООК (ОмГАУ-Moodle, ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого), ссылка (https://openedu.ru/course/spbstu/PHYSCUL/)

.

| ПЕРЕЧЕНЬ<br>литературы, рекомендуемой<br>для изучения дисциплины   |                                  |
|--|----------------------------------|
| Автор, наименование, выходные данные   | Доступ                           |
| Артамонова Л. Л. Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Л. Артамонова, О. П. Панфилов, В. В. Борисова М. : ВЛАДОС-ПРЕСС, 2010 389 с.   | http://www.studentlibrar<br>y.ru |
| Барчуков И. С. Физическая культура : учебник / И. С. Барчуков ; ред. Н. Н. Маликов М. : Академия, 2013 528 с.  | НСХБ                             |
| Бишаева А. А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учеб. пособие / А. А. Бишаева М. : Кнорус, 2013 304 с.   | НСХБ                             |
| Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта: учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 243 с ISBN 978-5-16-015939-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 | http://znanium.com               |
| Пягай, Л. П. Методические основы дисциплины «Физическая культура» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. П. Пягай Электрон. текстовые дан Омск : Омский ГАУ, 2020 115 с. https://e.lanbook.com/reader/book/136154/#4  | http://e.lanbook.com             |
| Теория и методика обучения предмету «Физическая культура» : учеб. пособие для вузов / под ред. Ю. Д. Железняка М. : Академия, 2010 272 с.  | НСХБ                             |
| Физическая культура : учебник / ред. М. Я. Виленский 3-е изд., стер М. : Кнорус, 2016 424 с.   | НСХБ                             |
| Физическая культура студентов специального учебного отделения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. Н. Гелецкая [и др.] Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014 220 с.   | http://znanium.com               |
| Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 201 с ISBN 978-5-16-015719-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1087952  | http://znanium.com               |
| Теория и практика физической культуры : ежемес. научтеорет. журн М. : [б. и.], 1925  | НСХБ                             |

### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНОГО ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

| <b>"</b> O | мский государств | венный аграрн | ый универс  | итет имени п.А. С | Этолынина» |
|------------|------------------|---------------|-------------|-------------------|------------|
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  | Факульте      | т наименов  | зание             |            |
|            |                  | Кафедра       | наименова   | ание              |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            | На               | правление – ( | код) «(наил | ленование)»       |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  | расчетно-ана  | питическої  | й паботы          |            |
|            |                  | по дисципли   |             |                   |            |
|            |                  | по длоципли   |             | ованио            |            |
|            | на тему:         | ·             |             |                   |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  |               |             | Выполнил(а): ст.  |            |
|            |                  |               |             | ФИО               |            |
|            |                  |               | Провер      | ил(а): уч. степен |            |
|            |                  |               |             | ФИО               |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  |               |             |                   |            |
|            |                  |               |             |                   |            |

Омск – \_\_\_\_\_г.

20