ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

дисциплины

*Б1.О.5* «*ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»*

для направления подготовки

*20.03.01* «*Техносферная безопасность*»

по профилю

*«Безопасность технологических процессов и производств»*

Санкт-Петербург

2023

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «*Физическая культура»*

Протокол № 5 от 01 февраля 2023 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| И.о. заведующего кафедрой*«Физическая культура»* | C:\Users\User\Desktop\Завьялов\Программы бак 2020\для скринов\Веселкина физ-ра.jpeg |  *Т.Е. Веселкина* |
| 01 февраля 2023 г. |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОРуководитель ОПОП ВО | C:\Users\User\Desktop\Завьялов\Программы бак 2020\для скринов\Титова.jpg | *Т.С. Титова* |
| 06 марта 2023 г. |  |  |

1. **Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы, приведены в п. 2 рабочей программы.

**2. Задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих индикаторы достижения компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

Перечень материалов, необходимых для оценки индикатора достижения компетенций, приведен в таблице 2.1

Т а б л и ц а 2.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Индикатор достижения компетенции** | **Планируемые результаты обучения** | **Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции** |
| УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |
| УК-7.1.1. Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры; методы профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни | *Обучающийся знает*: - социальную роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; - научно-практические основы физической культуры;- основы здорового образа жизни (ЗОЖ);- виды физических упражнений. |  Вопросы к зачету 1-5Вопросы к зачету 6-10Вопросы к зачету 11-15Вопросы к зачету 16-20  |
| УК-7.2.1. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования. | *Обучающийся умеет:*- использовать методы физического воспитания для оценки физического самосовершенствования;- применять методы физического воспитания для определения состояния организма в целях сохранения и укрепления здоровья; - применять средства физической культуры и спорта для психофизической подготовки. | Вопросы к зачету 21-25Методико-практическое задание для текущего контроля № 1Нормативы для текущего контроля № 1-5 |
| УК-7.3.1. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | *Обучающийся владеет:*- средствами и методами профессионально-прикладной физической подготовки | Вопросы к зачету 26-30Норматив промежуточной аттестации |

**Материалы для текущего контроля**

Для проведения текущего контроля по дисциплине обучающийся должен выполнить следующие задания

1. Нормативы для текущего контроля

Норматив № 1 – «Прыжок в длину с места»

Прыжок в длину с места толчком двумя ногами выполняется в соответствующем секторе для прыжков. Место отталкивания должно обеспечивать хорошее сцепление с обувью. Обучающийся принимает исходное положение (далее – ИП): ноги на ширине плеч, ступни параллельно, носки ног перед линией отталкивания. Одновременным толчком двух ног выполняется прыжок вперед. Мах руками допускается.

Измерение производится по перпендикулярной прямой от места отталкивания любой ногой до ближайшего следа, оставленного любой частью тела обучающегося. Предоставляются две попытки. В зачет идет лучший результат.

Норматив № 2 – «Подтягивание на перекладине» (юноши);

«сгибание/разгибание рук в упоре лежа» (девушки)

Юноши: Подтягивание из виса на высокой перекладине.

Подтягивание из виса на высокой перекладине выполняется из ИП: вис хватом сверху, кисти рук на ширине плеч, руки, туловище и ноги выпрямлены, ноги не касаются пола, ступни вместе. Обучающийся подтягивается так, чтобы подбородок поднялся выше грифа перекладины, затем опускается в вис и, зафиксировав ИП на 0,5 с, продолжает выполнение испытания. Засчитывается количество правильно выполненных попыток.

Девушки: Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу выполняется из ИП: упор лежа на полу, руки на ширине плеч, кисти вперед, локти разведены не более чем на 45 градусов, плечи, туловище и ноги составляют прямую линию. Стопы упираются в пол без опоры. Обучающийся, сгибая руки, касается грудью пола, затем, разгибая руки, возвращается в ИП и, зафиксировав его на 0,5 с, продолжает выполнение испытании. Засчитывается количество правильно выполненных сгибаний и разгибаний рук.

Норматив № 3 – «Гибкость»

Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами выполняется из ИП: стоя на гимнастической скамье, ноги выпрямлены в коленях, ступни ног расположены параллельно на ширине 10 - 15 см. При выполнении испытания обучающийся по команде выполняет два предварительных наклона, ладони двигаются вдоль линейки измерения. При третьем наклоне обучающийся максимально наклоняется и удерживает касание линейки измерения в течение 2 с. Величина гибкости измеряется в сантиметрах. Результат выше уровня гимнастической скамьи определяется знаком «-», ниже - знаком «+».

Норматив № 4 – «Поднимание туловища

из положения лежа на спине»

Поднимание туловища из положения лежа на спине выполняется из ИП: лежа на спине на гимнастическом мате, руки за головой, пальцы сцеплены в «замок», лопатки касаются мата, ноги согнуты в коленях под прямым углом, ступни прижаты партнером к полу. Обучающийся выполняет максимальное количество подъемов туловища за 1 мин, касаясь локтями бедер (коленей), с последующим возвратом в ИП. Засчитывается количество правильно выполненных подъемов туловища. Для выполнения испытания (теста) создаются пары, один из партнеров выполняет испытание (тест), другой удерживает его ноги за ступни и голени. Затем участники меняются местами.

Норматив № 5 – «Челночный бег 5 по 10 метров»

Челночный бег проводится на любой ровной площадке с твердым покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью. На расстоянии 10 м прочерчиваются две параллельные линии – «Старт» и «Финиш». Обучающиеся, не наступая на стартовую линию, принимают положение высокого старта. По команде «Марш!» (с одновременным включением секундомеров) участники бегут до линии «Финиш», касаются ее рукой, возвращаются к линии «Старт», касаются ее и преодолевают таким образом 5 отрезков по 10 м. Секундомер останавливают в момент пересечения линии «Финиш».

1. Методико-практическое задание для текущего контроля
2. Определение состояния организма по изменению частоты сердечных сокращений (ЧСС).

Выполнения методико-практического задания описано в Методических рекомендациях по самостоятельной работе обучающихся и размещено в СДО.

**Материалы для промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проходит в виде зачета, который состоит из двух частей. Первая часть – теоретическая, представлена тестом в СДО. Вторая часть – практическая, во время которой обучающийся должен выполнить контрольный норматив.

Первая часть зачета (тест в СДО) сформирована на основе ниже представленных вопросов, в тест могут быть включены выборочно 20 из 30 вопросов. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

1. Перечень вопросов к зачету

1. Физическая культура – часть общечеловеческой культуры
2. Спорт - явление культурной жизни
3. Социальный аспект занятий физической культурой и спортом
4. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека
5. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре
6. Общее представление о строении тела человека
7. Принцип целостности организма и его единство с окружающей средой
8. Функциональные системы организма
9. Саморегуляция и самосовершенствование организма
10. Общее представление об энергообеспечении мышечного сокращения
11. Положительные и отрицательные факторы воздействия внешней среды на человека
12. Гигиенические факторы, влияющие на жизнедеятельность человека
13. Культура и режим питания
14. Витамины и их роль в обмене веществ
15. Активный отдых и эмоциональный фактор, как профилактика переутомления
16. Физическое упражнение, как средство физической культуры
17. Классификация физических упражнений
18. Использование упражнений циклического характера для снятия нервного напряжения и усталости
19. Использование дыхательных упражнений для релаксации
20. Использование утренней гимнастики для мобилизации вегетативных функций организма
21. Диагностика и самодиагностика организма при регулярных занятиях физическими упражнениями
22. Самоконтроль, его цели, задачи и методы исследования
23. Определение работоспособности и её характеристики
24. Утомление при физической и умственной работе
25. Оценка тяжести нагрузки по субъективным показателям
26. Цель ППФП и предпосылки к её реализации
27. Задачи ППФП и формирование прикладных психофизических качеств
28. Неспецифическая адаптация человека и ППФП
29. Связь общей физической подготовки и ППФП
30. Развитие физических качеств для ППФП

Т а б л и ц а 2.2

Пример вопросов теста:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Текст вопроса | № | Варианты ответа |
| **Выберите один правильный ответ** |
| 1. | Между приемами пищи и занятиями физическими упражнениями необходимо выдерживать интервал не менее чем | 1 | 30 минут |
| 2 | 1 час |
| 3 | 2 часа |
| 4 | 4 часа |
| 2.  | В норме у взрослого нетренированного человека частота пульса колеблется в пределах | 1 | до 60 уд./мин |
| 2 | 60–89 уд./мин |
| 3 | свыше 89 уд./мин. |
| 4 | 59-70 уд./мин. |
| 3.  | Важная задача упражнения: | 1 | сохранить здоровье и работоспособность на оптимальном уровне за счет активизации восстановительных процессов |
| 2 | добиться рекордных показателей в сдаче нормативов и тестов |
| 3 | увеличить частоту дыхания, частоту сердечных сокращений, повысить артериальное давление |
| 4 | повысить эмоциональность человека, довести до утомления |
| 4.  | Общее количество крови составляет | 1 | 7–8 % массы тела человека |
| 2 | 20 % массы тела человека |
| 3 | Более 30 % массы тела человека |
| 5.  | Физическая культура это | 1 | часть общей культуры человечества, это специфический процесс и результат человеческой деятельности, средство и способ физического и духовного совершенствования личности |
| 2 | организованная по определенным правилам деятельность людей (спортсменов), состоящая в сопоставлении их физических и (или) интеллектуальных способностей, а также подготовка к этой деятельности и межличностные отношения, возникающие в ее процессе |
| 3 | процесс развития совокупности морфологических и функциональных свойств организма (скорость роста, прирост массы тела, определённая последовательность увеличения различных частей организма и их пропорций, а также созревание различных органов и систем на определённом этапе развития), в основном запрограммированных наследственными механизмами и реализуемых по определённому плану при оптимальных условиях жизнедеятельности |
| 2 | учебный план университета |
| 3 | рабочая программа дисциплины |
| 6. | Основным средством физической культуры являются | 1 | физические упражнения |
| 2 | здоровый образ жизни, отсутствие вредных привычек, закаливание |
| 3 | занятие в спортивном зале, бассейне, на стадионе |
| 7. | Во время физической нагрузки частота пульса 100–130 уд./мин, это свидетельствует о | 1 | небольшой интенсивности |
| 2 | средней интенсивности |
| 3 | интенсивности выше средней |
| 4 | предельной нагрузке |
| 8. | Гарвардский степ-тест, помощью которого количественно оцениваются восстановительные процессы после дозированной мышечной работы, был разработан в \_\_\_\_\_году | 1 | 1920 |
| 2 | 1942 |
| 3 | 1980 |
| 4 | 1990 |
| 9.  | Что в переводе с греческого означает «скелет» (*sceleton*) | 1 | высохший, высушенный |
| 2 | костный |
| 3 | движение |
| 4 | суставной |
| 10.  | В норме у здорового человека в покое кровяное давление равно | 1 | 120/80 мм рт. ст. |
| 2 | 110/60 мм.рт.ст. |
| 3 | 130/90 мм.рт.ст. |
| 4 | 90/60 мм.рт.ст. |

2. Норматив промежуточной аттестации

Прием норматива промежуточной аттестации проводится по местам практических занятий. К выполнению норматива допускаются обучающиеся, прошедшие тест в СДО. Для аттестации необходимо выполнить комплекс упражнений на время. Упражнения выполняются последовательно с интервалами для восстановления дыхания, если это необходимо. Оценивается время в минутах затраченное на весь комплекс упражнений.

1. 50 приседаний
2. 30 отжиманий
3. 100 прыжков на скакалке
4. 20 «бёрпи» (упор присев, упор лежа, прыжок)

Т а б л и ц а 2.3

Оценка результатов норматива в баллах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результат юноши, мин. | 3,0 – 3,30 | 3,31 – 4,0 | 4,01 – 4,30 | 4,31 – 5,0 | 5,01 – 5,30 |
| Результат девушки, мин. | 4,0 – 4,30 | 4,31 – 5,0 | 5,01 – 5,30 | 5,31 – 6,0 | 6,01 – 6,30 |
| Баллы | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 |

**3. Описание показателей и критериев оценивания индикаторов достижения компетенций, описание шкал оценивания**

Показатель оценивания – описание оцениваемых основных параметров процесса или результата деятельности.

Критерий оценивания – признак, на основании которого проводится оценка по показателю.

Шкала оценивания – порядок преобразования оцениваемых параметров процесса или результата деятельности в баллы.

Показатели, критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля приведены в таблице 3.1.

Т а б л и ц а 3.1

Для очной формы обучения (1 семестр/ 1 курс)

| **№****п/п** | **Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции** | **Показатель** **оценивания**  | **Критерии** **оценивания** | **Шкала оценивания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Итого максимальное количество баллов за тест** | **30** |
| 1. | Нормативы № 1-5 | Выполнение норматива | Норматив № 1 выполнен | 10 |
| Не выполнен | 0 |
| Норматив № 2 выполнен | 10 |
| Не выполнен | 0 |
| Норматив № 3 выполнен | 10 |
| Не выполнен | 0 |
| Норматив № 4 выполнен | 10 |
| Не выполнен | 0 |
| Норматив № 5 выполнен | 10 |
| Не выполнен | 0 |
| **Итого максимальное количество баллов за контрольные нормативы** | **50** |
| 3. | Методико-практическое задание №1 | Правильность выполнения практического задания | Выполнено без ошибок | 20 |
| Выполнено с незначительными замечаниями | 15 |
| Не выполнение | 0 |
| **Итого максимальное количество баллов за практическое задание** | **20** |
| **ИТОГО максимальное количество баллов** | **70** |

**4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов достижения компетенций**

Процедура оценивания индикаторов достижения компетенций представлена в таблицах 4.1.

**Формирование рейтинговой оценки по дисциплине**

Т а б л и ц а 4.1 Для очной формы обучения (1 семестр/ 1 курс)

| **Вид контроля** | **Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции** | **Максимальное количество баллов в процессе оценивания**  | **Процедура****оценивания** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Текущий контроль успеваемости | Нормативы № 1-5 Методико-практическое задание №1 | 70 | Количество баллов определяется в соответствии с таблицей 3.1Допуск к зачету/экзамену≥ 50 баллов |
| 2. Промежуточная аттестация | Зачет | 30 | * набрано в сумме за тест и норматив\* – 25…30 баллов;
* набрано в сумме за тест и норматив – 20…24 балла;
* набрано в сумме за тест и норматив – 11…19 баллов;
* набрано в сумме за тест и норматив – 0…10 баллов.
 |
| **ИТОГО** | **100** |  |
| **3. Итоговая оценка** |  «зачтено» - 60-100 баллов«не зачтено» - менее 59 баллов (вкл.) |

\* За каждый правильный ответ на вопрос теста начисляется 1 балл, количество баллов за норматив определяется в соответствии с таблицей 2.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработчик оценочных материалов, *доцент* |  C:\Users\User\Desktop\Завьялов\Программы бак 2020\для скринов\кононов физ-ра.jpeg | *С.В. Кононов* |
| 01 февраля 2023г. |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |