

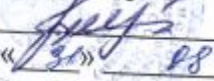


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»**

Котласский филиал

**Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
(КФ ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»)**

**УТВЕРЖДАЮ
Директор КФ ФГБОУ ВО
«ГУМРФ имени адмирала
С.О. Макарова»**

 **O. V. Шергина
«13» 08 2017 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ. 04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

по специальности 26.02.06

**Эксплуатация судового электрооборудования
и средств автоматики**

(базовая подготовка)

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (базовая подготовка), приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 г. № 444; Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ- 78) с поправками, примерной программы учебной дисциплины «Физическая культура», разработанной ФГУ «ФИРО»

Организация-разработчик: Котласский филиал ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Разработчик: Дергачев Никита Петрович- преподаватель Котласского речного училища – структурного подразделения Котласского филиала ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Рассмотрена на заседании:

- методического совета, протокол от «23 » 06 2017 г. № 3
- предметной (цикловой) комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин, протокол от «05 » 06 2017 г. № 11

Председатель ПЦК Иванова Н.А.

Иванова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура (заочная форма обучения)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (базовая подготовка), входящей в состав укрупненной группы специальностей 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, и соответствует требованиям МК ПДНВ (Таблица А-III/6).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл (ОГСЭ.04).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- способы личного выживания (Таблица А-III/6).

Освоение учебной дисциплины способствует формированию общих (ОК) компетенций:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 312 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 10 часов;

- самостоятельной работы обучающегося - 302 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины в виде учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	312
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
теоретические занятия	2
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	302
в том числе:	
• выполнение упражнений	100
• совершенствование техники	190
• соблюдение режима	10
• выполнение домашней контрольной работы	2
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия (работы), самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Научно-методические основы формирования физической культуры личности		43	
Тема 1.1. Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни ОК 2-3, ОК 7	<p>Содержание</p> <p>Теоретические занятия</p> <p>1. Физическая культура и спорт как социальные явления, как явления культуры. Физическая культура личности человека, физическое развитие, физическое воспитание, физическая подготовка и подготовленность, самовоспитание. Сущность и ценности физической культуры. Влияние занятий физическими упражнениями на достижение человеком жизненного успеха. Дисциплина «Физическая культура» в системе среднего профессионального образования</p> <p>2. Социально-биологические основы физической культуры Характеристика изменений, происходящих в организме человека под воздействием выполнения физических упражнений, в процессе регулярных занятий. Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Характеристика некоторых состояний организма: разминка, врабатывание, утомление, восстановление. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные возможности человека., умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека</p> <p>3. Основы здорового образа и стиля жизни Здоровье человека как ценность и как фактор достижения жизненного успеха. Совокупность факторов, определяющих состояние здоровья. Роль регулярных занятий физическими упражнениями в формировании и поддержании здоровья. Компоненты здорового образа жизни. Роль и место физической культуры и спорта в формировании здорового образа и стиля жизни. Двигательная активность человека, ее влияние на основные органы и системы организма. Норма двигательной активности, гиподинамия и гиподинезия. Оценка двигательной активности человека и формирование оптимальной двигательной активности в зависимости от образа жизни человека. Формы занятий физическими упражнениями в режиме дня и их влияние на здоровье. Коррекция индивидуальных нарушений здоровья, в том числе, возникающих в процессе профессиональной деятельности, средствами физического воспитания. Пропорции тела, коррекция массы тела средствами физического воспитания</p> <p>Методико-практические занятия:</p> <p>1. Выполнение комплексов дыхательных упражнений</p> <p>2. Выполнение комплексов утренней гимнастики</p>	43	2
		2	2

	<p>3. Выполнение комплексов упражнений для глаз</p> <p>4. Выполнение комплексов упражнений по формированию осанки</p> <p>5. Выполнение комплексов упражнений для снижения массы тела</p> <p>6. Выполнение комплексов упражнений для наращивания массы тела</p> <p>7. Выполнение комплексов упражнений по профилактике плоскостопия</p> <p>8. Выполнение комплексов упражнений при сутулости, нарушением осанки в грудном и поясничном отделах, упражнений для укрепления мышечного корсета, для укрепления мышц брюшного пресса</p> <p>9. Проведение студентами самостоятельно подготовленных комплексов упражнений, направленных на укрепление здоровья и профилактику нарушений работы органов и систем организма</p>		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики</p> <p>2. Соблюдение оптимальных режимов суточной двигательной активности на основе выполнения физических упражнений.</p>	39	
Раздел 2. Учебно-практические основы формирования физической культуры личности		231	
Тема 2.1. Общая физическая подготовка ОК 3, ОК 6, ОК 7	<p>Содержание</p> <p>1. Теоретические сведения. Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и способностей. Взаимосвязь в развитии физических качеств и возможности направленного воспитания отдельных качеств. Особенности физической и функциональной подготовленности</p> <p>2. Двигательные действия. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Подвижные игры</p> <p>Учебно-тренировочные занятия</p> <p>1. Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами</p> <p>2. Подвижные игры различной интенсивности</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Выполнение различных комплексов физических упражнений в процессе самостоятельных занятий</p>	46	2
Тема 2.2. Лёгкая атлетика ОК 3, ОК 6, ОК 7	<p>Содержание</p> <p>Учебно-тренировочные занятия</p> <p>1. Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу, на стадионе и пересечённой местности</p> <p>2. Легкоатлетический кросс. Эстафетный бег</p> <p>3. Техника спортивной ходьбы</p>	44	2

	<table border="1"> <tr><td>4.</td><td>Метание гранаты</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Прыжки в длину</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Прыжки в высоту с разбега</td></tr> </table> <p>Контрольные нормативы</p> <ul style="list-style-type: none"> – бег: <ol style="list-style-type: none"> 1. 100 метров (юноши и девушки) 2. 400 метров (юноши) /500 (девушки) 3. 1500метров (девушки)/ 2000 метров (юноши) 4. 2000 метров (девушки)/ 3000 метров (юноши) 5. челночный бег 10х 10м (юноши и девушки) 6. челночный бег 5x20 (юноши и девушки) <ul style="list-style-type: none"> – подъем туловища из положения лежа (юноши и девушки) – прыжки в высоту (юноши и девушки) – прыжки в длину (юноши и девушки) – метание гранаты (юноши -700г. и девушки- 500г.) – скок на скакалке (юноши и девушки) 	4.	Метание гранаты	5.	Прыжки в длину	6.	Прыжки в высоту с разбега	2
4.	Метание гранаты							
5.	Прыжки в длину							
6.	Прыжки в высоту с разбега							
	Самостоятельная работа обучающихся Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятий	33						
Тема 2.3. Лыжная подготовка ОК 3, ОК 6, ОК 7	<p>Содержание</p> <p>Учебно-тренировочные занятия</p> <p>1. Лыжная подготовка Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Полуконочковый и коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши)</p> <p>Контрольные нормативы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лыжные гонки: <ul style="list-style-type: none"> - 2000 м (юноши и девушки) - 3000 м (девушки)/ 5000 м (юноши) • спуск-подъем в горку (юноши и девушки) • попеременный одношажный ход, одновременный бесшажный ход, одновременный одношажный ход, одновременный двухшажный ход, одновременный бесшажный ход, коньковый (двухшажный) ход <p>Самостоятельная работа обучающихся 1. Катание на лыжах/коньках в свободное время</p>	48						
Тема 2.4. Спортивные игры ОК 3, ОК 6, ОК 7	<p>Содержание</p> <p>Учебно-тренировочные занятия</p> <p>1. Баскетбол</p>	<table border="1"> <tr><td>55</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td></tr> </table>	55		1			2
55								
1								
	2							

	<p>Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе. Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра</p>		
	<p>Контрольные нормативы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • техника броска одной от плеча с штрафной линии из 12 раз (юноши и девушки), из 12 раз (юноши) 		2
2.	<p>Волейбол Стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Расстановка игроков. Тактика игры в защите, в нападении. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков. Взаимодействие игроков. Учебная игра</p>	1	2
	<p>Контрольные нормативы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. верхняя прием/передача (юноши и девушки) 2. нижняя прием-передача (юноши и девушки) 3. комбинированная прием-передача (юноши и девушки) <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совершенствование техники и тактики спортивных игр в процессе самостоятельных занятий 		2
Тема 2.5. Гимнастика ОК 2-3	Содержание	49	
	Учебно-тренировочные занятия	2	
	<p>1. Гимнастика и акробатика Техника безопасности при занятиях гимнастикой и акробатикой. Акробатические упражнения. Техника выполнения кувырка вперед и назад, перекат через правое и левое плечо, техника выполнения длинного и высокого кувырка. Акробатические соединения из разученных элементов, опорные прыжки через гимнастического коня/козла. Упражнения в висах и упорах : юноши_упражнения на средней и высокой перекладине./ девушки — на женских параллельных (разновысотких) брусьях, выполнение основного комплекса на параллельных брусьях (юноши и девушки) прыжки с длиной и гимнастической скакалкой. Опорный прыжок через коня/козла способ «ноги врозь», прыжок «боком»</p>		2
	<p>Контрольные нормативы</p> <ul style="list-style-type: none"> • подтягивание на перекладине (юноши) 1. сгибание и разгибание рук в упоре лежа (девушки) 		2
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Выполнение изучаемых двигательных действий, их комбинаций в процессе самостоятельных занятий</p>	47	

Раздел 3. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)		38	
Тема 3.1. Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов ОК 2-3	Содержание <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1 Значение психофизической подготовки человека к профессиональной деятельности. Социально-экономическая обусловленность необходимости подготовки человека к профессиональной деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы, определяющие конкретное содержание ППФП студентов с учётом специфики будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП с учётом специфики будущей профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ профессиограммы</p> <p>2 Средства, методы и методика формирования профессионально значимых двигательных умений и навыков. Средства, методы и методика формирования профессионально значимых физических и психических свойств и качеств</p> <p>3. Средства, методы и методика формирования устойчивости к профессиональным заболеваниям Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффективности ППФП. Требования Международной конвенции МК ПДНВ : способы личного выживания (Таблица А-III/6)</p> <p>Учебно-тренировочные занятия</p> <p>1.Выполнение комплексов упражнений, повышающих работоспособность в избранной профессиональной деятельности в течение дня, в ходе педагогической практики, в свободное время.</p> <p>2. Выполнение домашней контрольной работы</p>	38	38
	Всего:	312	2

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3 . УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Безопасность жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда. Общеобразовательные дисциплины».

Оборудование и технические средства обучения учебного кабинета:

Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 2,6 GHz, 1 Gb), монитор Samsung 740N ЖК, клавиатура, мышь) – 1 шт., локальная компьютерная сеть. Комплект стендов по охране труда. Макет автомат Калашникова, робот-тренажёр «Максим», противогаз ГП-7, образцы средств первой медицинской помощи, носилки.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows XP Professional (контракт №323/08 от 22.12.2008 г. ИП Кабаков Е.Л.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation); PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензия EULA V1-7.x., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, Artem Izmaylov); XnView (распространяется бесплатно, Freeware для частного некоммерческого или образовательного использования, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. ЭБС «Znanium» Виленский М.Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента: Учебное пособие/М.Я. Виленский, А.Г. Горшков.-М.: КноРус, 2013. 240с.

Дополнительная литература:

1. ЭБС «Znanium» Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие: 2 изд. / А.В. Бароненко, Л.А. Рапопорт/ Альфа – М. НИЦ ИНФРА-М, 2014.-336с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения методико-практических и учебно-тренировочных занятий, тестиирования, а так же выполнение обучающимися контрольных работ, индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения и компетенции, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	<ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль; - практическая проверка; - экспертная оценка
Усвоенные знания:	
<ul style="list-style-type: none"> - о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека - основы здорового образа жизни - способы личного выживания (Таблица А-III/6) 	<ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль; - устный опрос; - письменный опрос
<p>В результате освоенных знаний и умений формируются:</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p>	<ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль; - практическая проверка; - устный опрос; - письменный опрос
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (контрольные нормативы)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Котласский филиал

Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
(КФ ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»)

Предметная (цикловая) комиссия гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Учебно-методический комплекс учебной дисциплины: Физическая культура

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Котласского филиала
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени
адмирала С.О. Макарова»
Шергин О.В. О.В. Шергина
31.08.2017 2017 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ
И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность

26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования
и средств автоматики

(базовая подготовка)

Котлас 2017

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии
гуманитарных и социально-экономических
дисциплин

Протокол № 11
«05» 06 201 г.

Председатель

Иванов, Н.А. Иванова

Разработчик:

Дергачев Никита Петрович – преподаватель Котласского речного училища – структурного подразделения Котласского филиала ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (базовая подготовка)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
1.2 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УД	5
1.2.2 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УД	5
2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УМЕНИЙ И УСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ, КОМПЕТЕНЦИЙ	6
2.1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	6
2.2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	9

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины (далее - УД) «Физическая культура» программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности СПО 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (базовая подготовка). ФОС включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1 Освоение умений и усвоение знаний, компетенции:

Результаты обучения (освоенные умения и компетенции, усвоенные знания)	№№ заданий для проверки
Освоенные умения:	
-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	- текущий контроль; - практическая проверка (учебно-методические занятия, учебно-тренировочные занятия; выполнение контрольных нормативов, ведение календаря самонаблюдения); - экспертная оценка
Усвоенные знания:	
- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека - основы здорового образа жизни	- текущий контроль; - устный опрос №1; - письменный опрос №1
- способы личного выживания (Таблица А-III/6)	- текущий контроль; - устный опрос №2
В результате освоенных знаний и умений формируются: ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	- текущий контроль; - практическая проверка; - устный опрос №1-2; - письменный опрос №1
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (контрольные нормативы)

1.2 Система контроля и оценки освоения программы УД

В соответствии с рабочим учебным планом по специальности СПО 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» формой промежуточной аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет.

1.2.2 Организация контроля и оценки освоения программы УД

Предметом оценки освоения УД являются умения и знания, компетенции.

Контроль освоения программы дисциплины осуществляется в виде текущего контроля (методико-практические и учебно-тренировочные занятия, контрольные нормативы, устный и письменный опрос) и промежуточной аттестации (дифференцированный зачет).

Оценка освоения программы дисциплины осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации.

К дифференциированному зачету допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все практические занятия и сдавшие домашнюю контрольную работу.

2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УМЕНИЙ И УСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ, КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

МЕТОДИКО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1(Приложение 1)

Задание: Выполнение комплексов дыхательных упражнений.

Задание: Выполнение комплексов утренней гимнастики.

Задание: Выполнение комплексов упражнений для глаз.

Задание: Выполнение комплексов упражнений по формированию осанки.

Задание: Выполнение комплексов упражнений для снижения массы тела.

Задание: Выполнение комплексов упражнений для наращивания массы тела.

Задание: Выполнение комплексов упражнений по профилактике плоскостопия.

Задание: Выполнение комплексов упражнений при сутулости, нарушением осанки в грудном и поясничном отделах, упражнений для укрепления мышечного корсета, для укрепления мышц брюшного пресса.

Задание: Проведение студентами самостоятельно подготовленных комплексов упражнений, направленных на укрепление здоровья и профилактику нарушений работы органов и систем организма.

Критерии оценивания заданий

«5» работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий;

«4» работа выполнена правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя;

«3» работа выполнена правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка;

«2» допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые курсант не может исправить даже по требованию преподавателя.

УСТНЫЙ ОПРОС №1

1. В чем заключаются общекультурные и специфические функции физической культуры?
2. Физическая культура личности как неотъемлемая составляющая общей культуры человека
3. Дайте краткую характеристику понятиям «физическая подготовка», «физическое развитие».
4. Какова роль физической культуры в профессиональной подготовке студентов?
5. Охарактеризуйте различия между физической культурой и спортом.
6. Назовите формы физической культуры и дайте им краткую характеристику.
7. Каковы основы организации физического воспитания в вузе?
8. Перечислите и охарактеризуйте основные направления использования средств физической культуры.

УСТНЫЙ ОПРОС №2

1. Индивидуальные спасательные средства.
 - 1.1 Характеристика индивидуальных спасательных средств.
 - 1.2 Спасательные круги.
 - 1.3 Спасательные жилеты.
 - 1.4 Гидротермокостюмы и защитные костюмы.

- 1.5 Теплозащитные средства.
2. Коллективные спасательные средства.
 - 2.1 Спасательные шлюпки.
 - 2.2 Спасательные плоты.
3. Выживаемость терпящих бедствие на море.
 - 3.1. Организация жизни на спасательном средстве.
 - 3.2. Управление спасательными шлюпками и плотами.
 - 3.3. Высадка на берег на спасательном плоту.

Критерии оценивания заданий:

- «5»: Полное и своевременное освещение всех вопросов изучаемой темы.
«4»: Имеются небольшие пробелы в описании указанных обязательных вопросов.
«3»: Есть серьезные ошибки в изложении, краткость и неясность написанного.
«2», «1»: Работа не выполнена или изложенные тезисы носят форму отписки.

ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС №1

1. Социальная значимость физической культуры в современном обществе.
2. Физическое совершенствование как фактор гармоничного развития личности.
3. Здоровье для меня - это....
4. Осанка и ее влияние на здоровье.
5. Влияние малоподвижного образа жизни на функциональные системы организма человека.
6. Движение – жизнь!
7. Образ жизни студента и его влияние на здоровье.
8. Вредные привычки и работоспособность студента.
9. Профессионально-прикладная физическая культура и ее социально-экономическое значение.
10. Как увеличить свою работоспособность?
11. Формирование мотивации к самостоятельным занятиям физическими упражнениями.

Критерии оценивания заданий:

- «5»: Полное и своевременное освещение всех вопросов изучаемой темы.
«4»: Имеются небольшие пробелы в описании указанных обязательных вопросов.
«3»: Есть серьезные ошибки в изложении, краткость и неясность написанного.
«2», «1»: Работа не выполнена или изложенные тезисы носят форму отписки.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Темы индивидуальных заданий

1. Комплекс упражнений при утомлении глаз.
2. Комплекс упражнений физкультурной паузы для работников умственного труда.
3. Комплекс физических упражнений утренней гигиенической гимнастики.
4. Комплекс физических упражнений для тренировки сосудов головного мозга.
5. Комплекс физических упражнений для развития силы мышц живота.
6. Комплекс физических упражнений для развития силы мышц спины.
7. Комплекс физических упражнений для развития силы мышц плечевого пояса.
8. Комплекс физических упражнений для развития силы мышц ног.
9. Комплекс физических упражнений для развития гибкости позвоночника.
10. Комплекс физических упражнений, способствующий формированию правильной осанки.
11. Комплекс физических упражнений для расслабления мышц.
12. Комплекс физических упражнений для развития быстроты.
13. Комплекс физических упражнений для развития ловкости.

14. Комплекс упражнений дыхательной гимнастики.
15. Комплекс физических упражнений для воспитания статической выносливости отдельных мышечных групп.
16. Комплекс физических упражнений для шеи.

Критерии оценивания заданий:

Оценка техники владения двигательными действиями, умениями и навыками:

«5» — двигательное действие выполнено правильно (заданным способом), точно в надлежащем темпе, легко и четко; учащиеся по заданию учителя используют их в нестандартных условиях;

«4» — двигательное действие выполнено правильно, но недостаточно легко и четко, наблюдается некоторая скованность движений;

«3» — двигательное действие выполнено в основном правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к неуверенному или напряженному выполнению. Учащийся по заданию учителя не может выполнить его в нестандартных и сложных в сравнении с уроком условиях;

«2» — двигательное действие выполнено неправильно, с грубыми ошибками, неуверенно, нечетко.

2.2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСАЦИИ

ЗАДАНИЯ К ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ (заочная форма обучения)

1. Значение физической культуры и спорта в жизни человека.
2. История развития физической культуры как дисциплины.
3. История зарождения олимпийского движения в Древней Греции.
4. Физическая культура и ее влияние на решение социальных проблем.
5. Современные олимпийские игры: особенности проведения и их значение в жизни современного общества.
6. Влияние физических упражнений на полноценное развитие организма человека.
7. Процесс организации здорового образа жизни.
8. Лечебная физическая культура: комплексы физических упражнений направленных на устранение различных заболеваний.
9. Физическая культура как средство борьбы от переутомления и низкой работоспособности.
10. Основные методы коррекции фигуры с помощью физических упражнений.
11. Основные системы оздоровительной физической культуры.
12. Меры предосторожности во время занятий физической культурой.
13. Восточные единоборства: особенности и влияние на развитие организма.
14. Основные методы саморегуляции психических и физических заболеваний.
15. Профилактика возникновения профессиональных заболеваний.
16. Взаимосвязь физического и духовного развития личности.
17. Адаптация к физическим упражнениям на разных возрастных этапах.
18. Основные виды спортивных игр.
19. Бокс и борьба как основные виды силовых состязаний.
20. Виды бега и их влияние на здоровье человека.
21. Развитие выносливости во время занятий спортом.
22. Адаптация профессиональных спортсменов к выполнению предусмотренных нагрузок.
23. Алкоголизм и его влияние на развитие здоровой личности.

24. Наркотики и их влияние на развитие полноценной личности.
25. Лыжный спорт: перспективы развития.
26. Анализ системы физического воспитания в дошкольных и школьных заведениях.
27. Анализ системы физической культуры в высших учебных заведениях.
28. Плавание и его воздействие на развитие системы опорно-двигательного аппарата.
29. Актуальные проблемы в проведении занятий по физической культуре в учебных заведениях.
30. Особенности правовой базы в отношении спорта и физической культуры в России.

Критерии оценивания заданий:

- «5»: Полное и своевременное освещение всех вопросов изучаемой темы.
 «4»: Имеются небольшие пробелы в описании указанных обязательных вопросов.
 «3»: Есть серьезные ошибки в изложении, краткость и неясность написанного.
 «2», «1»: Работа не выполнена или изложенные тезисы носят форму отписки.

2.2. ЗАДАНИЯ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ

№	Вид упражнения	оценка	На базе 9 классов			На базе 11 классов	
			1 курс	2 курс	3 -4 курс	2 курс	3-4 курс
легкая атлетика							
1.	100 м. (юн./дев.)	5	14.2/17.0	13.8/16.6	13.6/16.4	13.6/16.4	13.4/16.2
		4	14.6/17.,2	14.2/17.0	13.8/16.8	13.8/16.7	13.6/16.7
		3	15.1/17.4	14.6/17.2	14.2/17.0	14.2/17.0	13.8/17.0
2.	400м. (юноши)	5	1.18	1.14	1.11	1.11	1.10
		4	1.22	1.18	1.14	1.14	1.12
		3	1.26	1.22	1.18	1.18	1.17
3.	500м. (девушки)	5	2.10	2.05	2.00	2.00	1.55
		4	2.15	2.10	2.05	2.05	2.00
		3	2.19	2.13	2.10	2.10	2.05
4.	800м. (юн./дев.) <u>*учащиеся с 17 лет</u>	5	-----	2.40/----	----/3.25	----/3.25	----/3.19
		4	-----	2.45/----	----/3.31	----/3.31	----/3.25
		3	-----	2.50/----	----/3.37	----/3.37	----/3.31
5	2000м. (дев.)	5	10,10 13,00	10,00 12м.50с	9,50 12м.45с.	9,30 12м.45с	9,20 12м.40с.

	3000м. (юн.) МИН.	4	10,40	10,30	10,20	10,00	10,50
			15,00	14,40	14,30	14,30	14,20
		3	10,00	10,50	10,40	10,20	10,00
	Подъем туловища из положения лежа (кол-во раз/мин.)		16,30	16,00	15,40	15,40	15,30
6.		5	-----	30	30	30	35
		4	-----	25	25	25	30
7.	Прыжки в высоту (юн./дев.), см.	3	-----	20	20	20	25
		5	125/105	130/110	135/110	135/110	140/115
		4	120/100	125/105	130/105	130/105	135/110
8.	Прыжки в длину (юн./дев.), см.	3	115/95	120/100	125/100	125/100	130/105
		5	4.30/3.09	4.50/3.21	4.70/3.26	4.70/3.26	4.80/3.45
		4	4.10/3.06	4.30/3.15	4.60/3.24	4.60/3.24	4.70/3.36
9.	Челночный бег 10x10м. (юн./дев.)	3	3.90/3.00	4.10/3.06	4.40/3.09	4.40/3.09	4.50/3.21
		5	24,35/25,4	23,4/24,5	22,5/23,5	22,5/23,5	21,5/22,5
		4	26,35/27,40	25,5/26,7	24,5/25,5	24,5/25,5	24,5/22,5
		3	29,4/30,3	27,5/28,5	26,5/27,5	26,5/27,5	25,5/26,5

10.	Челночный бег 5x20м. (юн./дев.)	5	20,2/22,1	20,0/21,5	19,5/20,5	19,5/20,5	18,2/19,5
		4	21,3/24,5	21,2/23,5	20,5/22,5	20,5/22,5	19,5/20,5
		3	25,5/27,3	24,5/26,5	22,5/24,5	22,5/24,5	20,5/21,5
11.	Метание гранаты (юн.. - 700гр. дев. - 500гр), м.	5	38/20	38/21	40/25	40/25	45/28
		4	32/16	34/18	36/20	36/20	40/25
		3	26/10	28/12	30/15	30/15	35/20
12.	Скок на скакалке (юн./дев.), размин	5	140/130	150/140	160/150	Скок в течение 3 мин с тремя ошибками «ЗАЧЕТ»	Скок в течение 3,5 мин с тремя ошибками «ЗАЧЕТ»
		4	130/120	140/130	150/140		
		3	120/100	130/110	140/120		
ГИМНАСТИКА							
13.	Подтягивание на высокой перекладине (юн.), кол-во раз	5	12	13	14	16	17
		4	10	11	12	14	15
		3	8	9	10	12	13

14.	Подъем переворотом в упор, (юн.), кол-во раз	5	4	5	6	6	8
		4	3	4	5	5	7
		3	2	3	4	4	6
15.	Подъем ног до перекладины в висе, (юн.), кол-во раз	5	18	20	22	22	25
		4	16	18	20	20	23
		3	13	15	17	17	20
16.	Выход силой двумя в упор на высокой перекладине, (юн.), кол-во раз	5	4	5	6	6	7
		4	3	4	5	5	6
		3	2	3	4	4	5
17.	Сгибание-разгибание рук в упоре (юн.\дев.) кол-во раз	5	25/20	30/25	35/27	35/27	40/30
		4	20/15	25/20	30/25	30/25	35/27
		3	15/10	20/15	22/17	22/17	25/19
							волейбол
18.	Верхняя прием-передача (юн\дев.), кол-во раз	5	10/10	12/12	15/14	15/14	18/15
		4	8/8	10/9	13/12	13/12	15/13
		3	6/6	8/7	10/9	10/9	13/10
19.	Нижняя прием-передача (юн.\дев.), кол-во раз	5	10/10	12/12	15/14	15/14	18/15
		4	8/8	10/9	13/12	13/12	15/13
		3	6/6	8/7	10/9	10/9	13/10
20.	Комбинированная прием-передача (юн.\дев.), кол-во раз	5	8/6	9/7	10/8	10/8	12/10
		4	7/5	8/6	9/7	9/7	10/9
		3	6/4	7/5	8/6	8/6	9/8
							баскетбол
21.	Техника броска одной от плеча с штрафной линии из 10 раз (юн\дев.) из 12 раз (юн.), кол-во раз	5	6/5	7/6	8/7	8/7	10/9
		4	5/4	6/5	7/6	7/6	9/8
		3	4/3	5/4	6/5	6/5	8/7
							лыжная подготовка
22.	Попеременный одношажный ход						По технике выполнения на дистанции
	Одновременный бесшажный ход						По технике выполнения на дистанции
	Одновременный одношажный						По технике выполнения на дистанции
	Одновременный двушажный						По технике выполнения на дистанции
	Одновременный бесшажный						По технике выполнения на дистанции
	Коньковый (двушажный) ход						По технике выполнения на дистанции
23.	Спуск-подъем в горку (юн\дев.), сек.	5	52/55	45/50	42/47	40/45	35/40

		4	54/57	47/52	44/49	42/47	37/42
		3	55/60	50/54	46/50	44/49	39/44
24.	Лыжная гонка 2000 м. (юн.\дев.), мин	5	11,3	11,01	10,45	10,45	10,35
		4	12,3	12,01	11,01	11,01	10,45
		3	13,3	13,01	12,3	12,3	11,3
25.	Лыжная гонка 3000 м. (дев.), мин.	5	23,01	22,01	21,01	21,01	20,01
		4	24,01	23,01	22,01	22,01	21,01
		3	25,01	24,01	23,01	23,01	22,01
26.	Лыжная гонка 5000 м. (юн.), мин.	5	31	30	29	29	-----
		4	32	31	30	30	-----
		3	34	32	31	31	-----
27.	Лыжная гонка 10.000 м. юн. <u>*учащиеся с 17 лет</u>	5	-----	Без учета времени, 60 мин. 65 мин. 70 мин.			

Критерии оценивания заданий:

Оценка техники владения двигательными действиями, умениями и навыками:

«5» — двигательное действие выполнено правильно (заданным способом), точно в надлежащем темпе, легко и четко; учащиеся по заданию учителя используют их в нестандартных условиях;

«4» — двигательное действие выполнено правильно, но недостаточно легко и четко, наблюдается некоторая скованность движений;

«3» — двигательное действие выполнено в основном правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к неуверенному или напряженному выполнению. Учащийся по заданию учителя не может выполнить его в нестандартных и сложных в сравнении с уроком условиях;

«2» — двигательное действие выполнено неправильно, с грубыми ошибками, неуверенно, нечетко.