

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и
безопасности жизнедеятельности
Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности
жизнедеятельности

*Приложение к программе
учебной дисциплины*

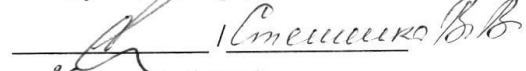
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов
по дисциплине **«Пожарная безопасность»**

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование»
Профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой


«26» сентября 2018 г.

Волгоград
2018

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6);
- способностью определять опасности социального, техногенного, природного характера и участвовать в обеспечении защиты личной, общественной и государственной безопасности (СК-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально-практической подготовки
ОПК-6	Безопасность жизнедеятельности, Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Гигиена физической культуры и спорта, Дорожно-транспортная безопасность, Криминальные опасности и защита от них, Лечебная физическая культура и массаж, Мониторинг опасных процессов в техносфере, Национальная безопасность с основами правового регулирования безопасности жизнедеятельности, Ноксология и безопасность человека, Обеспечение безопасности образовательного учреждения, Опасные ситуации социального характера и защита от них, Основы биотехнологии хранения и переработки продуктов, Пожарная безопасность, Потенциально опасные технологии в сфере жизнедеятельности человека, Продовольственная	Педагогическая практика (воспитательная), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

		<p>безопасность, Психологические основы безопасности, Психология экстремальной ситуации, Спортивная медицина, Теоретические основы безопасности жизнедеятельности, Теория и методика адаптивной физической культуры, Теория риска, Устойчивость функционирования объектов экономики, Человек и ноосфера, Человек и техносфера, Эргономические основы безопасности жизнедеятельности</p>	
СК-3		<p>Национальная безопасность с основами правового регулирувания безопасности жизнедеятельности, Обеспечение безопасности образовательного учреждения, Опасные ситуации социального характера и защита от них, Охрана труда и техника безопасности, Пожарная безопасность, Системы гражданской защиты населения, Теоретические основы безопасности жизнедеятельности, Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них, Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них</p>	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Туризм, спортивное ориентирование и навыки выживания), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Введение в курс. Причины пожаров в ОУ. Опасные факторы пожара. Правовое обеспечение пожарной безопасности. Физико-химические основы развития горения.	ОПК-6, СК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – причины пожаров и условия возникновения и развития горения; – опасные факторы пожара; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать первичные средства пожаротушения; – оповещать при обнаружении пожара; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками оценки степени опасности опасных факторов пожара при развитии горения;
2	Классификация пожаров. Последствия пожаров. Физико-химические свойства развития горения.	ОПК-6, СК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – условия образования горючей среды; - принципы и способы тушения пожаров; – классификацию пожаров от вида горючей загрузки; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предписывающие, предупредительные и ограничительные знаки противопожарной защиты; – тушить пожар первичными средствами пожаротушения; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками классификации пожаров в зависимости от вида горючей загрузки помещений;
3	Технология и тактика тушения пожаров. Активные средства противопожарной защиты. Физико-химические основы прекращения горения.	ОПК-6, СК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – свойства огнетушащих веществ; – средства тушения пожаров и правила их применения; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать первичные средства пожаротушения при различных видах возгораний; – проводить беседы с учащимися и родителями о знании и использовании правил пожарной безопасности в быту; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками эффективного

			применения первичных средств пожаротушения;
4	Средства пассивной и активной противопожарной защиты. Организационно-технические мероприятия пожарной безопасности в образовательном учреждении	ОПК-6, СК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – средства пассивной противопожарной защиты; – средства активной противопожарной защиты в образовательном учреждении; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формировать средства пассивной противопожарной защиты; – проводить уроки с обучаемыми по формированию пассивной противопожарной защиты в образовательном учреждении; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками формирования элементной базы пассивной и активной противопожарной защиты;
5	Организационные мероприятия пожарной безопасности в образовательном учреждении	ОПК-6, СК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организационные мероприятия преподавателя при пожаре в образовательном учреждении; – правила и требования к путям эвакуации при пожаре в образовательного учреждения; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать время эвакуации и организовывать ее при пожаре; – проводить уроки-тренинги действий обучаемых на экстренную информацию систем оповещения о пожаре; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками организации безопасной эвакуации при пожаре в образовательном учреждении;

Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-6	Имеет представление о способах сохранения и укрепления здоровья обучающихся, о влиянии различных факторов	Хорошо разбирается в способах сохранения и укрепления здоровья обучающихся. Демонстрирует знания о влиянии	Имеет глубокие знания о способах сохранения и укрепления здоровья обучающихся. Разбирается в механизмах действия различных факторов окружающей среды на здоровье человека. Компетентно прогнозирует и оценивает последствия влияния различных

	<p>окружающей среды на здоровье человека. Способен использовать основные методы сохранения и укрепления здоровья обучающихся. Умеет оценивать последствия влияния основных факторов окружающей среды на здоровье человека. Владеет основными методами оценки влияния различных факторов окружающей среды на здоровье человека.</p>	<p>различных факторов окружающей среды на здоровье человека. Способен использовать разнообразные методы сохранения и укрепления здоровья обучающихся. Умеет уверенно прогнозировать и оценивать последствия влияния различных факторов окружающей среды на здоровье человека. Хорошо владеет методами сохранения и укрепления здоровья обучающихся и оценки влияния различных факторов окружающей среды на здоровье человека.</p>	<p>факторов окружающей среды на здоровье человека. Использует творческие подходы к методам сохранения и укрепления здоровья обучающихся. Способен самостоятельно применять различные методы оценки влияния факторов окружающей среды на здоровье человека применительно к конкретным обстоятельствам.</p>
СК-3	<p>Имеет представление о потенциальных опасностях социального, техногенного и природного характера, условиях их реализации, способах защиты в целях минимизации ущерба здоровью обучающихся в образовательных учреждениях. Умеет работать со справочным материалом и другими источниками. Знаком с порядком использования средств</p>	<p>Демонстрирует знания о формировании потенциальных опасностей социального, техногенного и природного характера, их последствиях, способах защиты. Умеет применять основные положения правовых документов, регламентирующих условия безопасности жизнедеятельности образовательного учреждения. Способен принять</p>	<p>Демонстрирует глубокие знания о формировании потенциальных опасностей социального, техногенного и природного характера, их последствиях, способах защиты. Обладает умениями прогнозирования их последствий и выбора эффективных методов защиты образовательного учреждения от опасностей. Способен участвовать в обеспечении безопасности личности через формирование культуры безопасности жизнедеятельности. Владеет методами формирования алгоритмов безопасного поведения в условиях возникновения потенциальных опасностей.</p>

	индивидуальной защиты. Способен оценить степень защищенности личности, общества и государства от опасностей внешней и внутренней среды.	решение по защите жизненно важных интересов личности, общества и государства. Владеет основными методами и способами защиты от опасностей.	
--	---	--	--

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение презентации	10	ОПК-6, СК-3	4л
2	Выступление с докладом	10	ОПК-6, СК-3	4л
3	Выполнение заданий лабораторного практикума	40	ОПК-6, СК-3	4л
4	Экзамен	40	ОПК-6, СК-3	4л

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» – от 91 до 100 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» – от 76 до 90 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» – от 61 до 75 баллов – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» – 60 и менее баллов – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры

оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

1. Выполнение презентации
2. Выступление с докладом
3. Выполнение заданий лабораторного практикума
4. Экзамен