## Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Инженерно-физический факультет высоких технологий

Кафедра техносферной безопасности

Варнаков В.В., Варнаков Д.В. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ Методические указания по технологической практике / составитель: В.В. Варнаков, Д.В.Варнаков. - Ульяновск: УлГУ, 2022

Настоящие методические указания предназначены для студентов магистратуры по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность». В работе приведены справочная литература по практикам, основные темы индивидуальных заданий практик, формы отчетов и критерии их оценки.

Студентам очно-заочной формы обучения следует использовать данные методические указания при самостоятельном изучении дисциплины. Студентам очной формы обучения они будут полезны при подготовке к занятиям по данной дисциплине.

Рекомендованы к использованию ученым советом ИФФВТ УлГУ от «21» июня 2022г.

#### 1. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1. Цель практик

Целью учебной практики, в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность» является: изучение организационных основ осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и техногенного характера, функционально - организационных структур поисково - спасательной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), положения и организационной структуры региональных центров по делам гражданской чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях, организационной структуры подразделений поисково-спасательных и аварийно-спасательных служб, их возможностей, задач и порядка их выполнения: получение навыков организации изучения района обслуживания, составления описания опасных природных объектов и явлений в регионе, проведения профилактической работы по предупреждению несчастных случаев среди граждан, находящихся в зонах потенциально опасных объектов нефтегазового комплекса. привитие практических навыков и организации работы по выполнению обязанностей в должности помощника начальника караула и начальника караула; изучение устройства и возможностей аварийно-спасательной, пожарной и специальной техники при применении в зонах ЧС; изучение внутреннего распорядка подразделений пожарных частей, возможностей и принципов применения пожарных подразделений при тушении пожаров; получение навыков боевой подготовки личного состава подразделений Государственной противопожарной службы; ознакомление с организацией материально-технического обеспечения пожарных частей; организация связи и оповещения при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ; ознакомление со структурой органов управления пожарной охраны на различных уровнях Ульяновской области; изучение основных направлений осуществления государственного пожарного надзора на объектах различных форм собственности.

Учебная практика рассматривается как начальный этап подготовки студентов к самостоятельному выполнению обязанностей по должностному предназначению.

Основными задачами студентов являются:

- закрепление полученных теоретических знаний в УлГУ по дисциплинам учебного плана;
- приобретение практических навыков и первичного опыта в исполнении обязанностей по должностям в поисково спасательных службах, учреждениях и организациях, подведомственных МЧС России;
- профессиональная ориентация студентов, формирование у них представления о своей профессии;
- углубление полученных теоретических знаний в ходе учебного процесса, а также закрепление практических навыков на конкретных предлагаемых к замещению должностях;
- изучение правил техники безопасности при выполнении обязанностей на замещаемых должностях;
- овладение навыками работы по организации ликвидации различных чрезвычайных ситуаций и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- Изучение основных положений нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность ГПС МЧС России;
- Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации и обслуживания аварийно-спасательной, пожарной техники и оборудования;
- Основные направления осуществления государственного пожарного надзора на объектах различных форм собственности в области защиты населения и территорий от ЧС;

- Выполнение обязанностей на различных должностях в области пожарной охраны;
- Углубление полученных теоретических знаний в ходе учебного процесса, а также закрепление практических навыков на конкретных предлагаемых к замещению должностях;
- Овладение навыками работы по анализу пожарной опасности технологических процессов, зданий и сооружений;
- Овладение навыками работы по проверке и применению пожарных гидрантов;
- Овладение навыками работы по проверке и применению средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Задачами учебной практики являются получение общих представлений закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения.

#### 2. Требования к результатам прохождения практик

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
(ПК-1) – способен	Знать: нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое
учитывать	законодательство Российской Федерации, законодательство Российской
нормативное	Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной,
обеспечение	транспортной, радиационной, конструкционной, химической,
системы	биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом
управления	благополучии населения.
охраной труда	Уметь: применять государственные нормативные требования охраны труда
	при разработке локальных нормативных актов.
	Владеть: основами обеспечения наличия, хранения и доступа к
	нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные
	требования охраны труда в соответствии со спецификой деятельности
(IIII: 2) C	работодателя.
(ПК-2) - способен	Знать: Основные требования к технологиям, оборудованию, машинам и
обеспечивать	приспособлениям в части обеспечения безопасности труда.
подготовку	Уметь: формировать отчетные документы о проведении обучения,
работников в	инструктажей по охране труда, стажировок и проверки знаний требований
области охраны	охраны труда.
труда.	Владеть: основами проведения вводного инструктажа по охране труда,
	координация проведения первичного, периодического, внепланового и
	целевого инструктажа, обеспечение обучения руководителей и
	специалистов по охране труда, обучения работников методам и приемам
(ПИ 2)	оказания первой помощи пострадавшим на производстве.
(ПК-3) - способен	Знать: механизмы взаимодействия с заинтересованными органами и
осуществлять сбор,	организациями по вопросам условий и охраны труда.
обработка и	Уметь: подготавливать документы, содержащие полную и объективную
передача	информацию по вопросам охраны труда.
информации по	Владеть: способами сбора информации и предложений от работников, их
вопросам условий и	представительных органов, структурных подразделений организации по
охраны труда.	вопросам условий и охраны труда.
(ПК-4) - способен	Знать: методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков
обеспечивать	работников.

снижение уровни	Уметь: формировать требования к средствам индивидуальной защиты и
профессиональных	средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах,
рисков с учетом	оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным
условий труда.	требованиям.
	Владеть: методикой разработки планов (программ) мероприятий по
	обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и
	охраны труда, управлению профессиональными рисками.
(ПК-5) - способен	Знать: перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю
осуществлять	посредством автоматических средств измерения и учета, в организации.
контроль	Уметь: контролировать техническое состояние автоматических средств
выполнения	измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ
требований к	в окружающую среду в организации.
эксплуатации	Владеть: методикой контроля состояния автоматических средств измерения
сооружений и	и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в
устройств для	окружающую среду в организации.
защиты	
окружающей среды	
от негативного	
воздействия	
производственной	
деятельности	
организации.	
(ПК-6) - способен	Знать: устройство и принципы работы оборудования, обеспечивающего
выполнять	экологическую безопасность организации.
мониторинг	Уметь: Оценивать технологические характеристики средств и систем
технического	защиты окружающей среды от негативного воздействия в организации.
состояния средств	Владеть: методикой контроля технического состояния средств и систем
и систем защиты	защиты окружающей среды в организации.
окружающей среды	
в организации.	
(ПК-7) - способен	Знать: состав промышленных выбросов, сбросов и отходов, характерных
осуществлять	для технологии производства в организации.
проведение	Уметь: проверять соответствие режимов эксплуатации оборудования
периодических	требованиям обеспечения экологической безопасности.
проверок	Владеть: методикой обследование оборудования, являющегося источником
соблюдения	загрязнения окружающей среды, в организации.
технологических	
режимов,	
связанных с	
загрязнением	
окружающей	
среды, в	
организации.	
(ПК-8) - способен	Знать: порядок ввода в эксплуатацию оборудования с учетом требований в
планировать и	области охраны окружающей среды.
документально	Уметь: организовывать техническое обслуживание, ремонт, консервацию
оформлять	систем и средств защиты окружающей среды в организации.
мероприятия по	Владеть: методикой разработки инструкций по эксплуатации средств и
эксплуатации	систем защиты окружающей среды в организации.
средств и систем	
защиты	
окружающей среды	

в организации				
(ПК-9) - способен	Знать: требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов,			
осуществлять	требования локальных нормативных документов по пожарной			
планирование	безопасности.			
пожарно-	Уметь: оформлять необходимые документы для получения заключения о			
профилактической	соответствии объектов правилам пожарной безопасности.			
работы на объекте. Владеть: методикой разработки паспорта на постоянные места про				
	огневых и других пожароопасных работ.			
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на			
	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая			
	командную стратегию для достижения поставленной цели			
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том			
	числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и			
	профессионального взаимодействия			
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе			
	межкультурного взаимодействия			
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной			
	деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки			
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, структурировать и				
	математические, естественнонаучные, социально-экономические и			
	профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать			
	сложные и проблемные вопросы			
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной			
	безопасности для решения задач в профессиональной деятельности			
ОПК-3	Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области			
	техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на			
	выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми			
	требованиями			
ОПК-4	Способен проводить обучение по вопросам безопасности			
	жизнедеятельности и защиты окружающей среды			
ОПК-5	Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы			
	профессиональной деятельности в соответствующих областях			
	безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых			
	актов.			

#### Магистрант по результатам прохождения практик должен:

#### **ЗНАТЬ**

- требования приказов, инструкций, Уставов, наставлений и правил по организации и осуществлению профилактики и тушению пожаров;
- устройство, правила эксплуатации и возможности аварийно-спасательной, пожарной и специальной техники при применении в зонах ЧС;
- организацию связи и оповещения при тушении пожаров и проведении аварийноспасательных и других неотложных работ;
- назначение, структуру и задачи органов ГПС на различных уровнях Ульяновской области;
- порядок организации и проведения боевой подготовки с личным составом подразделений ГПС.

- требования законодательных и нормативных документов по вопросам применения поисковоспасательных служб (отрядов), ПЧ при ликвидации последствий ЧС;
- требования законодательных и нормативных документов по вопросам проведения профилактической работы по предупреждению несчастных случаев среди граждан, находящихся в зонах потенциально опасных объектов;
- организационно-штатную структуру поисково-спасательных служб (отрядов), ПЧ;
- документы, разработанные в поисково-спасательных службах (отрядах), ПЧ;
- организацию дежурства и внутреннего порядка в поисково-спасательных службах (отрядах), ПЧ;
- функциональные обязанности личного состава поисково-спасательных служб (отрядов), ПЧ.
- основы оказания первой медицинской помощи;
- основы физиологии человека;
- характерные реакции организма на стресс;
- -основы психологии человека.

#### **УМЕТЬ**

- Осуществлять основные направления государственного пожарного надзора на объектах различных форм собственности;
- использовать основные положения нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность органов управлений МЧС России;
- организовать эксплуатацию и техническое обслуживание пожарной техники и оборудования;
- анализировать пожарную опасность технологических процессов, зданий и сооружений;
- работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания.
- оказать первую помощь;
- защитить от воздействия негативных факторов ЧС пострадавших.

#### ОЗНАКОМИТЬСЯ

- -с районом ответственности поисково-спасательных служб (от рядов), ПЧ;
- с организацией взаимодействия ПСС(О), ПЧ с органами управления и силами других министерств (ведомств);
- с назначением, основными характеристиками и возможностями гидравлического и электрического аварийно-спасательного инструмента и пневмодомкратов;
- с назначением, основными характеристиками и возможностями аварийно-спасательных автомобилей, находящихся на оснащении ПСС(О), ПЧ;
- с действиями дежурной смены при ликвидации последствий ЧС;
- с социально-правовыми аспектами трудовой деятельности спасателей.
- с медико-биологическими основами;
- с психологической подготовкой в ЧС.
- 3. Практически выполнить:
- составить описание потенциально опасных объектов и явлений в районе ответственности поисково-спасательных служб (отрядов), ПЧ;
- принять участие в мероприятиях, проводимых личным составом ПСС(O), ПЧ по пропаганде знаний в области защиты населения и территорий от ЧС, подготовке населения к действиям в условиях ЧС;
- принять участие в составлении планирующих документов по функционированию ПСС(О), ПЧ в повседневной деятельности;
- принять участие в мероприятиях, проводимых личным составом ПСС(О), ПЧ по обслуживанию техники и снаряжения;
- составить перечень и формы документов по планированию, учету и отчетности о проведении работ в ЧС.

#### ПОЛУЧИТЬ НАВЫКИ

- организации планирования, учета и составления отчетности согласно перечня документов подразделений пожарной охраны;
- организации тактики действий и принципов работы пожарных подразделений в зонах ЧС;
- организации материально-технического обеспечения пожарных частей и подразделений;
- организации эксплуатации средств связи, пожарно-охранной сигнализации, автоматических установок пожаротушения.

## 3.Научно-исследовательские, научно-производственные технологии, используемые на практике

При прохождении практики используется работа магистранта под руководством преподавателя, под руководством представителя аварийно спасательного центра и самостоятельно.

#### 4. Форма промежуточной аттестации по итогам практики

Отчетными документами о результатах практики являются:

- дневник практики;
- отчет о выполнении практики.

Дневник практики является основным отчетным документом, характеризующим и подтверждающим прохождение студентом практики. В дневнике отражается текущая работа в процессе практики и даётся отзыв руководителя практики от организации (управления, предприятия) о работе магистранта с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики, индивидуального задания, лиспиплины и т.п.

По окончании производственной практики студенты-практиканты должны составить письменный отчет о выполнении программы практики и индивидуального задания, получить по данному отчету заключение руководителей практики, назначенных от УлГУ и органа управления (организации) МЧС России.

Отчет составляется в отведенное руководителем время, в виде пояснительной записки, в котором должно быть раскрыто выполнение индивидуального задания. Отчет иллюстрируется схемами и эскизами, с использованием записей учета выполнения работы дневника проведения практики.

**Требования к оформлению отчета:** Отступы от верхнего края - 2 см., от нижнего - 2 см, от левого края – 2 см., от правого - 2 см, Используется полуторный интервал (1.5), шрифт: Times New Roman, размером 14 рх.

**Отчет должен содержать**: титульный лист, введение, содержание, основную часть, заключение, список литературы.

В отчете кратко отражается проделанная работа, при этом указывается: где, когда, и в какой должности студент проходил практику, отработанные вопросы и полнота выполнения программы производственной практики и индивидуального задания на практику.

Руководитель практики от кафедры должен убедиться в подготовке непосредственным должностным лицом, в подчинении которого обучаемый проходил практику, письменного отзыва, утверждении его руководителем органа управления (организации) МЧС России и заверении гербовой печатью организации.

В письменном отзыве должны быть отражены время и место прохождения практики, общие сведения.

На заключительном этапе руководитель практики от УлГУ делает заключение от кафедры о практике магистранта. Оценка результатов практики каждого магистранта осуществляется в ходе защиты отчета о прохождении им учебной практики и выполнении

программы практики и индивидуального задания. Она приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучаемых. Отчеты студентов после окончания практики могут использоваться при курсовом проектировании, выполнении выпускных квалификационных работ.

Защита отчетов проводится в форме зачета перед комиссией, состоящей из числа преподавательского состава кафедры на которую возложено учебно-методической руководство практикой и руководством факультета руководящего состава, непосредствению на кафедре после возвращения с производственной практики.

На защиту представляется индивидуальный дневник практики, письменный отчет магистранта о выполнении им программ практики, индивидуальное задание, отзыв о работе магистранта из органа управления (организации) МЧС России, в которой обучаемый проходил практику.

Во время защиты студент-практикант в течение 10-15 минут докладывает комиссии о результатах выполнения программы и индивидуального задания на производственную практику, а также заданий и указаний, полученных от руководителя в ходе прохождения практики, отвечает на вопросы членов комиссии.

По итогам практики комиссией выставляется зачет с дифференцированными оценками («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») на основании предварительного изучения отчетных документов, отзыва о работе практиканта, доклада и ответов на вопросы в ходе защиты.

Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

При определении оценки учитывается:

- полнота и качество выполнения программы практики и индивидуального задания; результаты выполнения должностных обязанностей по должности, в которой обучаемый проходил практику;
  - перечень и качество выполнения мероприятий в ходе учебной практики;
  - знание руководящих документов, планирующих и отчетных документов, разрабатываемых в органах управления (организациях) МЧС России;
  - знание методик и умение лично организовать и осуществлять мероприятия по защите население
  - в ЧС, эксплуатацию, сбережение, ремонт техники и средств имущества в различных условиях;
  - степень практического освоения техники и средств малой механизации; содержание и качество оформленных отчетных документов;
  - дисциплинированность, исполнительность, самостоятельность и другие личностные качеств\* магистранта;
  - выводы и оценка за производственную практику от органа управления (организации) МЧС России, где студент проходил практику.

При получении студентом-практикантом отрицательно общего вывода о качестве отработю программы практики или неудовлетворительной оценки при защите отчета (а также при отсутствии н\* ней по уважительным причинам) практика проводится повторно в органах управления (организациях МЧС России за счет времени каникулярного отпуска магистранта. После него вновь проводится защит\* отчета по практике.

#### 5.Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### а)Основная литература:

1. Технологическая оснастка: учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04474-4. — Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492034
- 2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12794-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489504

#### Дополнительная литература:

- 3. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 360 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12634-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488935
- 4. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 577 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12636-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468906
- 5. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 484 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12635-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476740
- 6. Одинцова, М. А. Психология экстремальных ситуаций: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. А. Одинцова, Е. В. Самаль. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 303 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9094-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433785

#### 6. Материально-техническое обеспечение практики

Распорядительная документация предприятия по вопросам обеспечения техногенной безопасности, персональный компьютер, выход в Интернет, специализированные оборудование.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

## Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра Техносферная безопасность

## ЗАДАНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ

	Выдано магистранту(ке) курса, группы,				
	направления 20.04.01 «Техносферная безопасность»  (фамилия, имя, отчество магистранта)  Руководитель практики:  (фамилия, имя, отчество руководителя практики, должность, ученая степень, ученое				
звание)					
	Рабочая программа практики:				
	1. Изучение базовой учебной литературы.				
	2. Поиск и подбор литературы по теме.				
	3. Подготовка обзора литературы по теме.				
	4. Описание сферы деятельности магистра по техносферной безопасности.				
	5. Выполнение индивидуального задания.				
	6. Оформление отчета о прохождении практики.				
	Начало практики: «» 20 г.				
	Окончание практики: «» 20 г.				
	Задание выдал: (ФИО руководителя практики) (подпись)				
	Задание принял: (ФИО магистранта) (подпись)				

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

# Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра Техносферная безопасность

## ОТЧЕТ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

	Магистранта(ки) курса, группы,			
	направления 20.04.01 «Техносферная безопасность»			
	(фамилия, имя, отчество магистранта)(личная подпись)			
	Руководитель практики:			
звание)	(фамилия, имя, отчество руководителя практики, должность, ученая степень, ученое			
	ОТЧЕТ ПРИНЯТ:			
	(dama)			
	ОЦЕНКА:			
	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ:(ФИО)			
	(подпись)			

6. Вопросы к индивидуальным заданиям практик

- 1. Порядок организации и производства работ на одном объекте несколькими подразделениями одной организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску
- **2.** Требования согласно Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности предъявляются к освещенности рабочих мест? Измерение освещенности внутри помещений, в том числе участков, отдельных рабочих мест, проходов.
- **3.** Оборудование мест прохода и доступа к техническим устройствам, на которых требуется подъем рабочего либо обслуживающего персонала на высоту выше 0,75 м.
  - 4. Минимальное допустимое значение ширины лестницы для переноса тяжестей.
  - 5. Настил для рабочих площадок, расположенных на высоте.
  - 6. Периодичность испытания предохранительных поясов и фалы статической нагрузкой.
- **7.** Ззапорные, отсекающие и предохранительные устройства насоса или компрессора, устанавливаемые на нагнетательном и всасывающем трубопроводах.
  - 8. Условия опрессовки технологических трубопроводов после их монтажа.
  - 9. Критерии вывода из эксплуатации технического устройства.
- 10. Работы по определению возможности продления сроков безопасной эксплуатации технического устройства.
  - 11. Особенности и частота осмотров канатов.
- **12.** Устройства для ремонта коммутационной аппаратуры в распределительном устройстве буровой установки.
  - 13. Обслуживание электрооборудования установки.
- **14.** Допуск к выполнению специальных работ (передвижке буровой установки, монтажу мобильных буровых установок, ремонтным работам повышенной сложности).
- **15.** Сроки должны проверяться и заменяться средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- **16.** Периодические проверки, ремонт и отбраковку средств индивидуальной защиты органов дыхания.
- **17.** Количество фильтрующих аварийных противогазов должно быть на каждом опасном производственном объекте
- **18.** Требования предъявляются к условиям закладки скважин, предназначенных для поисков, разведки, эксплуатации месторождений нефти, газа и газового конденсата.
  - 19. Основные документы регламентирующие производство буровых работ.
- **20.** Меры в случае производства на скважине работ, требующих давление, превышающих давление опрессовки обсадной колонны.

#### 7. Критерии, показатели и шкалы оценивания сформированности компетенций

В качестве оценочных средств аттестации по итогам учебной практики используется задание на учебную практику, по результатам выполнения которого оценивается содержание дневника по практике и отчета по учебной практике. При защите отчета по учебной практике также могут задаваться уточняющие и наводящие вопросы.

Используются 4 уровня оценивания сформированности компетенций:

<u>№</u> уровн я	Шкала оценивания	Показатель оценивания	Критерии оценивания
1.	<b>Высокий</b> (отлично)	Глубина проработанных вопросов, качество выполнения задания и оформления дневника и отчета по практике	<ul> <li>индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> <li>содержание дневника и отчета соответствует заданию и программе прохождения практики — отчет представлен в полном объеме;</li> <li>отмечается высокое качество изложения, прослеживается хорошая структурированность отчета (логичность и четкость, нумерация страниц, подробное оглавление разделов отчета);</li> <li>оформление дневника и отчета по практике соответствует требованиям внутренних руководящих документов;</li> <li>не нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>
2.	<b>Достаточный</b> (хорошо)		<ul> <li>индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> <li>содержание дневника и отчета соответствует заданию и программе прохождения практики — отчет представлен в полном объеме;</li> <li>не везде прослеживается структурированность отчета (нумерация страниц, подробное оглавление разделов отчета);</li> <li>оформление дневника и отчета по практике содержит незначительные несоответствия требованиям внутренних руководящих документов;</li> <li>не нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>
3.	Пороговый (удовлетворительно)		<ul> <li>индивидуальное задание раскрыто не полностью;</li> <li>содержание дневника и отчета соответствует заданию и программе прохождения практики — отчет представлен в полном объеме;</li> <li>не везде прослеживается структурированность отчета (нумерация страниц, подробное оглавление разделов отчета);</li> </ul>

		<ul> <li>оформление дневника и отчета по практике содержит незначительные несоответствия требованиям внутренних руководящих документов, в оформлении прослеживается небрежность;</li> <li>нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>
4.	<b>Критический</b> (неудовлетворительно)	<ul> <li>индивидуальное задание не раскрыто;</li> <li>содержание дневника и отчета не в полном объеме соответствует заданию и программе прохождения практики;</li> <li>нарушена структурированность отчета (нумерация страниц, подробное оглавление разделов отчета);</li> <li>оформление дневника и отчета по практике содержит как незначительные, так и значительные несоответствия требованиям внутренних руководящих документов, в оформлении прослеживается небрежность;</li> <li>нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>

Литература

- 1. Федеральный закон от 21.12. 1994 г. № 68 ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 2. Федеральный закон от 6 марта 2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» (в ред. Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 505 ФЗ).
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.05.2011 № 376).
- 4. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (с изменениями и дополнениями).
- 5. Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 № 49, от 15.06.2009 № 481, от 08.09.2010 № 702).
- 6. Варнаков В.В. Курс лекций «безопасность жизнедеятельности» : учебнометодическое пособие / Варнаков В.В., Варнаков Д.В. Издательство: Ульяновский государственный университет; М. М. Балашов; И. Г. Кушнаренко . Ульяновск, 2012.
- 7. Варнаков В.В. Надежность технических систем и техногенный риск : учебно-методическое пособие для подготовки к семинарским занятиям / Варнаков В.В., Варнаков Д.В. Издательство: Ульяновский государственный университет. Ульяновск, 2012.
- 8. Варнаков В.В. Обоснование методов прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера / Варнаков В.В., Варнаков Д.В., Неберикутя И.А. // Международный научный журнал. 2011. № 1. С. 94-97.
- 9. Варнаков В.В. Разработка программы оперативного расчета глубины зон заражения ахов с непрерывной корректировкой по состоянию атмосферы /арнаков В.В., Варнаков Д.В., Юренкова М.В., Варнакова Е.А. // В сборнике: Опто-, наноэлектроника, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы Труды XVII

- международной конференции. Ульяновский государственный университет, Булярский С.В., 2014. С. 205-206.
- 10. Варнаков В.В. Теоретическое обоснование проектирования надежности технических систем по стадиям жизненного цикла / Варнаков В.В., Варнаков Д.В. // В сборнике: Опто-, наноэлектроника, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы Труды X международной конференции. Ульяновский государственный университет. 2008. С. 153-154.
- 11. Варнаков Д.В. Современные и перспективные огнетушащие составы / Варнаков Д.В., Варнаков В.В., Половинкин А.Д., Чекалин Ф.В., Варнакова Е.А., Шутов Н.В. // Actualscience. 2016. Т. 2. № 4. С. 73-74.
- 12. Варнаков Д.В. Безопасность жизнедеятельности / Варнаков Д.В., Варнаков В.В., Варнакова Е.А., Писанец А.Г. // В сборнике: Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ. Ульяновск, 2017.
- 13. Варнаков Д.В. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ / Варнаков Д.В., Варнаков В.В., Варнакова Е.А., Дежаткин М.Е. // Учебно-методическое пособие. Ульяновск, 2016.
- 14. Варнаков Д.В. Материально-техническое обеспечение сил ГО и РСЧС / Варнаков Д.В., Варнаков В.В., Варнакова Е.А., Еремеев А.Н. // Учебно-методическое пособие. Ульяновск, 2016.
- 15. Варнаков В.В. Разработка системы раннего обнаружения очага возгорания с устройством индикации пороговых значений / Варнаков В.В., Варнаков Д.В., Платонов А.В., Мигунов А.С. // В сборнике: Опто-, наноэлектроника, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы Труды XVII международной конференции. Ульяновский государственный университет, Булярский С.В. 2014. С. 203-204.
- 16. Варнаков В.В. Разработка программы оперативного расчета глубины зон заражения ахов с непрерывной корректировкой по состоянию атмосферы / Варнаков В.В., Варнаков Д.В., Юренкова М.В., Варнакова Е.А. // В сборнике: Опто-, наноэлектроника, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы

Труды XVII международной конференции. Ульяновский государственный университет, Булярский С.В. 2014. С. 205-206.

17. Учебник спасателя (Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др.) / Под общей редакцией Ю.Л. Воробьева. - М.: МЧС России, 2004 г.