Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЕНИ

Ахтямов М.Х.

26.04.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и): ст.преподаватель, Мулина Екатерина Алексеевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к901) Техносферная безопасность

Протокол от 17.05.2023г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 26.04.2024 г. № 7

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к901) Техносферная безопасность
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Ахтямов М.Х., д-р биол. наук, снс

Программа Технологическая (проектно-технологическая) практика разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 25.05.2020 № 679

Квалификация Специалист

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

 Общая трудоемкость
 8 ЗЕТ

 Продолжительность
 5,33 нед.

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 2, 4

 контактная работа
 4

 самостоятельная работа
 276

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2) 4 (2.2)		Итого			
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	2	2	2	2	4	4
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	2	2	2	2	4	4
Контактная работа	6	6	6	6	12	12
Сам. работа	138	138	138	138	276	276
Итого	144	144	144	144	288	288

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Технологическая (проектно-технологическая) практика. Вид практики: учебная. Способы практики: выездная, стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Организация практики осуществляется под руководством выпускающей кафедры по окончании второго и четвертого семестров. Порядок организации и форма отчетности определяются рабочей программой практики

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б2.О.01(У)						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1 Безопасность жизнедеятельности						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Технологиче	еская (проектно-технологическая) практика					
2.2.2	Научно-иссл	педовательская работа					
2.2.3	Преддиплом	иная практика					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

Уметь:

Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Владеть:

Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

Уметь:

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Знать:

Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.

Уметь:

Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.

Владеть:

Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Знать:

Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.

Уметь:

Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.

Владеть:

Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Зиать

Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.

Уметь:

Понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Владеть:

Методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Знать:

Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.

Уметь:

Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.

Впалеть:

Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знать:

Виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.

Уметь:

Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни

Владеть:

Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать:

Основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и

возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Уметь:

Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Владеть:

Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

Знать:

Особенности реализации общих этических и социальных норм во взаимодействии с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, в социальной и профессиональной сфере.

Уметь:

Устанавливать и поддерживать социальные и профессиональные взаимодействия с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, исходя из общих этических и социальных норм.

Владеть:

Общими этическими и социальными нормами межличностной коммуникации, приемами взаимодействия в социальной и профессиональной сфере с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.

УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Знать:

Базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.

Уметь:

Анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Владеть:

Навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Знать:

Основные положения защиты интересов и прав гражданина, признаки коррупционного поведения и его последствия, условия противодействия коррупции.

Уметь:

Устанавливать признаки коррупционного поведения и его последствия, определять факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции

Владеть:

Навыком устанавливать признаки и последствия коррупционного поведения, факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции

ОПК-1: Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности;

Знать:

Нормативно-правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

Уметь:

Осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности

Владеть:

Способностью осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности

ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях;

Знать:

Нормативно-правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

Уметь:

Осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях

Владеть:

Способностью осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных

ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях

ОПК-3: Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук;

Знать:

Нормативно-правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

VMeTL.

Решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук

Владеть:

Способностью решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук

ОПК-4: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в областях техносферной безопасности, охраны труда, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды;

Знать:

Современные тенденции развития техники и технологий в областях техносферной безопасности, охраны труда, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий

Уметь:

Учитывать современные тенденции развития техники и технологий в областях техносферной безопасности, охраны труда, измерительной и вычислительной техники,

информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды

Владеть:

Способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в областях техносферной безопасности, охраны труда, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды

ОПК-5: Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды;

Знать:

Нормативно-правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

Уметь

Разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

Впалеть:

Способностью разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

ОПК-6: Способен использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды;

Знать:

Методику оценки эффективности результатов профессиональной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий ЧС, защиты окружающей среды

Уметь:

Использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в области обеспечения

пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

Владеть:

Способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в области обеспечения пожарной

безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

ОПК-7: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности;

Знать:

Государственные требования в области обеспечения пожарной безопасности

Уметь:

Осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности

Владеть:

Способностью осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности

ОПК-8: Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в подразделении и на производстве с применением различных методов измерения, контроля и диагностики;

Знать:

Системы менеджмента качества в подразделениях и на производстве. Методы контроля и диагностики

Уметь:

Внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в подразделении и на производстве с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

Владеть:

Способностью внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в подразделении и на производстве с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

ОПК-9: Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

Знать:

Нормативно-правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Уметь:

Осуществлять оценку оперативно- тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-

тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно- спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Владеть:

Способностью осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно- тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно- спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаци

ОПК-10: Способен проводить обучение по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

Знать:

Порядок обучения по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность

Уметь:

Проводить обучение по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность

Влалеть:

Способностью проводить обучение по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и ащиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность

ОПК-11: Способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды.

Знать:

Нормативно-правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Уметь:

Формулировать и решать научно- технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях

пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды Владеть:

Способностью формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды

ОПК-12: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Принципы работы современных информационных технологий и порядок их использования для решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

Использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Владеть:

Способностью использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Встреча заведующего кафедрой и ответственного за практику от кафедры преподавателя со всеми студентами соответствующей группы, на которой студентов ознакомляют с распределением их на места практики под подпись в приложении к приказу; проводят инструктаж по вопросам безопасности при следовании на объекты практики, во время нее и обратно под подпись в журнал инструктажа; выдают индивидуальные задания и путевки (всем, кто следует за пределы ДВГУПС) /Лек/	4	2	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 УК-8 УК-9 УК- 10 УК-11 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.2	Встреча заведующего кафедрой и ответственного за практику от кафедры преподавателя со всеми студентами соответствующей группы, на которой студентов ознакомляют с распределением их на места практики под подпись в приложении к приказу; проводят инструктаж по вопросам безопасности при следовании на объекты практики, во время нее и обратно под подпись в журнал инструктажа; выдают индивидуальные задания и путевки (всем, кто следует за пределы ДВГУПС) /Лек/	2	2	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 УК-8 УК-9 УК- 10 УК-11 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа			1			

	1		•			•	
2.1	Получение индивидуального задания и	4	122	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	путевки на практику. Следование к			УК-3 УК-4	1		
	месту практики. Прохождение			УК-5 УК-6	Э1		
	практики, сбор необходимого			УК-7 УК-8			
	материала, получения			УК-9 УК-			
	профессиональных навыков.			10 УК-11			
	Подготовка и оформление отчета по			ОПК-1			
	практике, выполнение			ОПК-2			
	индивидуального задания, презентации			ОПК-3			
	к конференции по практике. /Ср/			ОПК-4			
				ОПК-5			
				ОПК-6			
				ОПК-7			
				ОПК-8			
				ОПК-9			
				ОПК-10			
				ОПК-10			
				ОПК-12			
2.2	Получение индивидуального задания и	2	122	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	путевки на практику. Следование к			УК-3 УК-4	1		
	месту практики. Прохождение			УК-5 УК-6	Э1		
	практики, сбор необходимого			УК-7 УК-8			
	материала, получения			УК-9 УК-			
	профессиональных навыков.			10 УК-11			
	Подготовка и оформление отчета по			0ПК-1			
	практике, выполнение			ОПК-2			
	индивидуального задания, презентации			ОПК-3			
	к конференции по практике. /Ср/			ОПК-4			
				ОПК-5			
				ОПК-6			
				ОПК-7			
				ОПК-8			
				ОПК-9			
				ОПК-10			
				ОПК-10			
				ОПК-12			
2.3	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	2	16	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.1Л3.	0	
				УК-3 УК-4	1		
				УК-5 УК-6	Э1		
				УК-7 УК-8			
				УК-9 УК-			
				10 УК-11			
				0ПК-1			
				ОПК-1 ОПК-2			
				ОПК-3			
				ОПК-4			
				ОПК-5			
				ОПК-6			
				ОПК-7			
				ОПК-8			
				ОПК-9			
				ОПК-10			
				ОПК-11			
				ОПК-11			
				OHK-12			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики Латоры, составители Заглавие Издательство, год Л1.1 Пономарчук Ю.В., Графский О.А., Фалеев М.Д. Преддипломная практика: метод, указания Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020, 202		6. УЧЕБНО-М	ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	ІЕ ПРАКТИКИ			
Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л1.1 Пономарчук Ю.В., Графский О.А., Фалеев М.Д. Преддипломная практика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020, Л2.1 Кадура Е.В., Графский О.А. Преддипломная практика: метод. указ. по организации и просождению преддипломной практики подготовки магистров по напр. 01.04.02 - Прикладная математика и информатика(профилю) "Математическое моделирование" Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018, Л3.1 Неречень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при прохождении практики Издательство, год Л3.1 Антонычева Е.А., Сой А.В. Производственная практика: преддипломная практика: Акабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики Ицр.// указания 31 Российский общеобразовательный портал, Единое окно доступа к образовательным ресурсам Нttp://window.edu.ru 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных систем (при необходимости) 6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 6407380 6.3.1.1 Vindows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/			6.1. Рекомендуемая литература				
Пономарчук Ю.В., Графский О.А., Фалеев М.Д.	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики						
Графский О.А., Фалеев М.Д. 2020, 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для проведения практики Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Кадура Е.В., Графский О.А. Преддипломная практика: метод. указ. по организации и прохождению преддипломной практики подготовки магистров по напр. 01.04.02 - Прикладная математика и информатика (профилно) "Математическое моделирование" Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018, 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при прохождении практики Датонычева Е.А., Ской А.В. Производственная практика: преддипломная практика: Хабароск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики Э1 Российский общеобразовательный портал, Единое окно доступа к образовательным ресурсам Нttp://window.edu.ru 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 6061836 / 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.2.1 Windows XP - Операционная система, лиц. 6061836 / 6.3.3.1 Free Conference Call (свободная лицензия) 6.3.		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1 Кадура Е.В., Графский О.А. Преддипломная практика: метод. указ. по организации и прохождению преддипломной практики подготовки магистров по напр. 01.04.02 - Прикладная математика и информатика (профилю) "Математическое моделирование" Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018, 2	Л1.1	Графский О.А.,	Преддипломная практика: метод. указания				
Л2.1 Кадура Е.В., Графский О.А. Предлипломная практика: метод. указ. по организации и прохождению предлипломной практики подготовки магистров по напр. 01.04.02 - Прикладная математика и информатика(профилю) "Математическое моделирование" 2018, 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при прохождении практики Издательство, год Л3.1 Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л3.1 Антонычева Е.А., Сюй А.В. Производственная практика: преддипломная практика: 2019, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики Нttp://window.edu.ru 91 Российский общеобразовательный портал, Единое окно доступа к образовательным ресурсам Http://window.edu.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 6618367 6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/		6.1.2. Переч	ень дополнительной литературы, необходимой для проведен	ия практики			
Графский О.А. прохождению преддипломной практики подготовки магистров по напр. 01.04.02 - Прикладная математика и информатика (профилю) "Математическое моделирование" 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при прохождении практики Авторы, составители Авторы, составители Ваглавие Издательство, год Издательство, год Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики Российский общеобразовательный портал, Единое окно доступа к образовательным Http://window.edu.ru Виденень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
практики ДЗ.1. ДЗ.1. Дого А.В. Производственная практика: преддипломная практика: дого ДВГУПС, 2019, Согой А.В. Производственная практика: преддипломная практика: дого ДВГУПС, 2019, весийский общеобразовательный портал, Единое окно доступа к образовательным ресурсам Нttp://window.edu.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при небходимости) 6.3.1.1 Вупідому 7 Рго - Операционная система, лиц. 60618367 6.3.2.1 Вречень информационная система, лиц. 46107380 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.cntd.ru/		Графский О.А.	прохождению преддипломной практики подготовки магистров по напр. 01.04.02 - Прикладная математика и информатика(профилю) "Математическое моделирование"	2018,			
Авторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Антонычева Е.А., Сюй А.В. Производственная практика: преддипломная практика: Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики ЛЗ.1 Российский общеобразовательный портал, Единое окно доступа к образовательным ресурсам 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/	6.1.	.3. Перечень учебно-ме	•	ющихся при прохождении			
ЛЗ.1 Антонычева Е.А., Сюй А.В. Производственная практика: преддипломная практика: 2019, Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики Э1 Российский общеобразовательный портал, Единое окно доступа к образовательным ресурсам Http://window.edu.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.2.1 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/		Ι.		1			
Сюй А.В. метод. указания 2019, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики 91 Российский общеобразовательный портал, Единое окно доступа к образовательным ресурсам Http://window.edu.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.2.1 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/		*					
практики Э1 Российский общеобразовательный портал, Единое окно доступа к образовательным ресурсам Http://window.edu.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.1.3 Free Conference Call (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочнах систем КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/	Л3.1						
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.1.3 Free Conference Call (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/	6.2	. Перечень ресурсов ин		обходимых для проведения			
программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.1.3 Free Conference Call (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/	Э1		овательный портал, Единое окно доступа к образовательным	Http://window.edu.ru			
6.3.1.1 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.1.3 Free Conference Call (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/			о обеспечения и информационных справочных систем (при н				
6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 6.3.1.3 Free Conference Call (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/			6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.3 Free Conference Call (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/		=					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/	6.3.1.2	6.3.1.2 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380					
6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "КонсультантПлюс" - http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/	6.3.1.3 Free Conference Call (свободная лицензия)						
http://www.consultant.ru/ 6.3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Кодекс" - http://www.cntd.ru/		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
	6.3.2.1						
	6.3.2.2	2 Профессиональная баз	ва данных, информационно-справочная система "Техэксперт/Код	екс" - http://www.cntd.ru/			
7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7. C	ОПИСАНИЕ МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПІ	РОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Практика как элемент учебного процесса проводится с целью закрепления и расширения знаний, полученных студентами в университете; приобретения необходимых практических навыков работы в условиях производства; овладения передовыми методами технологии и труда.

Организация деятельности студентов в период практики базируется на нормативных и учебно-методических материалах, утвержденных руководством ВУЗа/кафедры. К учебно-методическим разработкам по практике относятся:

- -Положение о практике, разработанное в соответствии с нормативными документами Минобрнауки;
- -специальные Программы по видам практики, применительно к специальностям;
- -Методические указания по проведению практики.

Обеспечение каждого студента этими методическими разработками позволяет преподавателю осуществлять косвенное управление процессом овладения знаниями, вовлекать студентов в адекватную самоуправляемую и самоконтролируемую познавательную деятельность по получению знаний и на их базе отработке навыков на практике с гарантированным достижением запланированного результата.

Практика реализуется на нескольких этапах.

Первый - подготовительный, включает в себя предварительное согласование со студентами места прохождения практики, подготовка при необходимости договора на проведение практики с Профильной организацией либо оформление и направление заявки на практику в Профильную организацию при наличии долгосрочного договора. Далее на кафедре готовится приказ о направлении студента на практику в соответствующие места, оформляются индивидуальное задание и путевка для прохождения практики.

Вторым этапом происходит личная встреча в виде лекционного занятия заведующего кафедрой и ответственного за практику от кафедры преподавателя со всеми студентами соответствующей группы, на которой студентов ознакомляют с распределением их на места практики под подпись в приложении к приказу; проводят инструктаж по вопросам безопасности при следовании на объекты практики, во время нее и обратно под подпись в журнал инструктажа; выдают индивидуальные задания и путевки (всем, кто следует за пределы ДВГУПС).

Третий этап - самостоятельная работа студентов и прохождение ими практики. Практика способствует развитию самостоятельной работы студентов в условиях практики является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными компетенциями, опытом творческой работы, исследовательской деятельности. В процессе прохождения практики студенты учатся самостоятельно отбирать и систематизировать информацию в рамках поставленных перед ними задач; применять полученные знания на практике; изучать технологию и оборудование, используемые в рамках конкретного производства; развивать навыки работы в коллективе; осуществлять самоконтроль.

Четвертый заключительный этап - обобщение результатов практики и подготовка отчета, представляемого на кафедру в реферативном виде с титульным листом, прикладыванием индивидуального задания, путевок с проставленными печатями и подписями, характеристиками с Профильной организации с подписью ответственного от организации работника, отвечающего за практику студента. Защита отчета производится на общей встрече всех студентов в виде конференции по практике, на которой студент докладывает результаты практики и сопровождает их презентацией, выполненной в программе Power Point, с приложением реальных фотографий с места прохождения практики и кратким отчетом по выполнению задания.

Обучение посредством прохождения практики необходимо рассматривать как многогранную и взаимообусловленную деятельность студентов и преподавателей, направленную на:

- -разработку преподавателем индивидуальной программы практики, предусматривающей перечень основных вопросов, подлежащих самостоятельному изучению студентом в условиях конкретного предприятия;
- -сроков выполнения индивидуальных заданий, включая сбор фактических материалов для подготовки курсовых и дипломных проектов;
- -восприятие, осознание, переработку и овладение студентом информации, полученной в процессе учебы и в период прохождения практики;
- -желание апробировать полученные в ВУЗе знания на практике;
- -организацию преподавателем самостоятельной, сознательной, рациональной, результативной деятельности студента по овладению им учебной информацией, ее применением и закреплением на практике.

Знания, умения и навыки, полученные студентом во время прохождения практики являются важным компонентом образовательной деятельности, способствуют формированию необходимых компетенций и помогают в последующей работе.

Базы прохождения практики основана на заключенных долгосрочных договорах по практике:

- 1. ГУ MЧС PФ по Хабаровскому краю.
- 2. ГУ МЧС РФ по Приморскому краю.
- 3. ГУ МЧС РФ по ЕАО.
- 4. ООО "АЗИЯ".
- 5. ООО ЭКЦ "Эксперт- 01" и прочие.

Оформление работы производится согласно Стандарту СТ 02-11-17 (с изм. 2021 года).

Текст СУР (студенческой учебной работы) выполняется рукописным способом или с использованием компьютера на листах формата А4. При выполнении работы на компьютере применяется полуторный межстрочный интервал, размер шрифта 14 «Arial» или «Times New Roman», и размером 12 для приложений, примечаний, сносок и примеров.

Использование различных сочетаний размеров шрифта в одном документе не допускается.

Текст работы следует писать или печатать, соблюдая размеры полей: левое – 20 мм; правое – 15 мм; верхнее – 20 мм; нижнее – 30 мм. Заголовки разделов пишутся или печатаются прописными буквами. В конце заголовков точка не ставится. Каждый раздел начинается с нового листа. Листы должны быть пронумерованы, на титульном листе номер не ставится. Отступ в начале абзаца равен пяти знакам (7,5 мм) и устанавливается одинаковым по всему тексту документа. При оформлении СУР допускается использовать перенос в словах, кроме заголовков. Текст оформляется с использованием полуторного межстрочного интервала.

Требования к содержанию отчета

По объему отчет по практике рекомендуется выполнить в диапазоне 10-20 страниц. Содержание отчета: Титульный лист; Задание; Основная часть. В основной части производится раскрытие материала по заданию (по теме реферата или реальному объекту). Свои выводы и заключения приветствуются.

Результаты практики и сдача отчетов

Отчет по практике сдается в электронном виде через старосту на почту miluna@list.ru. Обязательно в заголовке писать группу. Пример: БО911БЖД отчеты по практике.

Сдача отчетов производится до 15 сентября. Студенты, проходившие практику на одном предприятии, готовят совместную презентацию (использование в презентациях фото приветствуется). Презентация докладывается на Конференции по практике, которая проходит с 10 по 15 сентября. По результатам конференции и содержания отчетов до 15 сентября выставляется оценка.

Для студентов, проходивших практику по договорам необходимо сдать путевку (с печатями, датами и подписями с предприятия), характеристику (подписывает непосредственный руководитель), дневник практики (не обязательно) на бумажном носителе с печатями предприятия. Отчет также сдается в электронном варианте. Студенты, проходившие практику при ДВГУПС не сдают путевки, т.к. они в данном случае не выдаются.

После сдачи отчета по практике студент по контрольным вопросам готовиться к сдаче дифференцированного зачёт. (вопросы положены в ОМ)

Оценочные материалы при формировании программ практик

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность

Специализация: Противопожарная профилактика и аудит

Название практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

	тоценивания компетенции при защите отчета по практике	T
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	1
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	_
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	
1		

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень			калы оценивания я результата обучения	
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	-	
	не зачтено	зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциплинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
		F	поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Бладсть	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	Tarana in proping.		и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			1	
				связей.
			проблем.	
			поддержке в части современных проблем.	междисциплинарных

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.