

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.05.2024 17:00:53

Уникальный программный ключ:

cf6863c76438e596400b3e14e7154bba10a209

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б2.О.01.01(Н) Научно-исследовательская работа

23.04.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов"

Направленность "Организация перевозок и управление на водном транспорте"

Общая трудоемкость дисциплины / практики: 6 з.е.

#### ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1	Целью выполнения научно-исследовательской работы является подготовка обучающихся к профессиональной научной деятельности на первичных должностях в отраслевых научно-исследовательских, проектно-конструкторских и образовательных учреждениях
---	--

#### КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

УК-4.3: Применяет коммуникативные технологии на иностранном языке в академическом взаимодействии

ОПК-1: Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественно-научных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники;

ОПК-1.4: Владеет навыками постановки и проведения экспериментов по заданной методике и анализа результатов

ОПК-4: Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов;

ОПК-4.3: Владеет навыками планирования и постановки эксперимента, критической оценки и интерпретации результатов

ОПК-5: Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;

ОПК-5.2: Применяет инструментарий формализации научно-технических задач в своей профессиональной деятельности

ОПК-6: Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности.

ОПК-6.2: Понимает специальную и профессиональную терминологию в своей профессиональной деятельности

ОПК-6.3: ИОценивает социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН

Знать:

1. "ОПК-6.2.1 знает специальную и профессиональную терминологию своей профессиональной деятельности
2. ОПК-6.2.2 умеет применять специальную и профессиональную терминологию своей профессиональной деятельности в научно-исследовательской работе"

Уметь:

Владеть:

1. УК-2.6.3 владеет навыками управления проектами в научно-исследовательской работе.
2. УК-4.3.3 владеет навыками применения современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия.
3. ОПК-1.4.2 владеет навыками выбора и создания эффективных критериев оценки результатов исследования.
4. "ОПК-4.3.4 владеет навыками проведения научных исследований, организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности.
5. ОПК-4.3.5 владеет навыками корректной интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности."
6. "ОПК-5.2.4 владеет навыками применения инструментария формализации научно-технических задач с использованием прикладного программного обеспечения

7. для моделирования и проектирования систем и процессов."
8. "ОПК-6.4.1 владеет навыками оценки социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений при выполнении научно-исследовательской
9. работы."

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики  
Б2.О.02.01(Н) Научно-исследовательская работа  
23.04.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов"  
Направленность "Организация перевозок и управление на водном транспорте"

Общая трудоемкость дисциплины / практики: 6 з.е.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1	Целью выполнения научно-исследовательской работы является подготовка обучающихся к профессиональной научной деятельности на первичных должностях в отраслевых научно-исследовательских, проектно-конструкторских и образовательных учреждениях
---	--

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

УК-2.3: Управляет проектом на каждой стадии: инициации, планировании, реализации, отчета, завершения

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

УК-5.3: Организует и осуществляет профессиональную деятельность в коллективе с учетом его социокультурного разнообразия

ОПК-2: Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности;

ОПК-2.3: Владеет навыками принятия управленческих решений в своей профессиональной деятельности

ОПК-3: Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений;

ОПК-3.3: Управляет жизненным циклом инженерных продуктов с учётом экономических, экологических и социальных ограничений

ПК-3: Способен разрабатывать стратегии развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок

ПК-3.3: Способен разрабатывать стратегии развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок

ПК-4: Способен разрабатывать коммерческую политику по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

ПК-4.3: Разрабатывает коммерческую политику по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН

Знать:

1. "ОПК-6.2.1 знает специальную и профессиональную терминологию своей профессиональной деятельности
2. ОПК-6.2.2 умеет применять специальную и профессиональную терминологию своей профессиональной деятельности в научно-исследовательской работе"

Уметь:

Владеть:

1. УК-2.6.3 владеет навыками управления проектами в научно-исследовательской работе.
2. УК-4.3.3 владеет навыками применения современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия.
3. ОПК-1.4.2 владеет навыками выбора и создания эффективных критериев оценки результатов исследования.
4. "ОПК-4.3.4 владеет навыками проведения научных исследований, организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности.
5. ОПК-4.3.5 владеет навыками корректной интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности."

6. "ОПК-5.2.4 владеет навыками применения инструментария формализации научно-технических задач с использованием прикладного программного обеспечения
7. для моделирования и проектирования систем и процессов."
8. "ОПК-6.4.1 владеет навыками оценки социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений при выполнении научно-исследовательской
9. работы."

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики  
Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика  
23.04.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов"  
Направленность "Организация перевозок и управление на водном транспорте"

Общая трудоемкость дисциплины / практики: 3 з.е.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1	Целью прохождения ознакомительной практики магистрантов является знакомство с особенностями осуществления деятельности в рамках направления подготовки и получение навыков применения теоретических знаний в практической деятельности.
---	---

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

УК-1.3: Разрабатывает альтернативные стратегии действий при разрешении проблемных ситуаций

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

УК-3.3: Руководит командой для достижения поставленной цели

ПК-1: Способен к осуществлению контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

ПК-1.3: Владеет навыками контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН

Знать:

Уметь:

Владеть:

1. навыками логических рассуждений и высказываний при работе по утвержденной тематике
2. способностью интеграции знаний из разных областей науки и техники
3. навыками работы с командой для достижения поставленных целей
4. навыками оценки эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики  
Б2.В.02.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика  
23.04.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов"  
Направленность "Организация перевозок и управление на водном транспорте"

Общая трудоемкость дисциплины / практики: 12 з.е.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1	В результате прохождения практики у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения при прохождении практики, как часть результата освоения образовательной программы
---	---

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.3: Использует образование как способ совершенствования собственной деятельности

ПК-2: Способен к осуществлению контроля ключевых финансовых показателей логистической деятельности по перевозке в цепи поставок

ПК-2.3: Владеет навыками контроля ключевых финансовых показателей логистической деятельности по перевозке в цепи поставок

ПК-5: Способен разрабатывать систему управления рисками при оказании логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок

ПК-5.3: Владеет навыками разработки системы управления рисками при оказании логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН

Знать:

Уметь:

Владеть:

1. навыками совершенствования технологического взаимодействия элементов транспортно-технологических систем доставки грузов и пассажиров
2. навыками оценки ключевых финансовых показателей логистической деятельности
3. навыками разработки системы управления рисками в профессиональной сфере