АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Вид практики: учебная. Тип практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

по специальности

10.05.01- «компьютерная безопасность»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели прохождения практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Задачи прохождения практики:

- овладение профессиональными навыками работы и решение практических задач;
 - выбор направления практической работы;
- сбор необходимой для выполнения данной работы информации по месту прохождения практики, а также при изучении литературных и иных источников;
 - приобретение опыта работы в коллективе.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Продолжительность практики - 2 недели в 10 семестре.

Практика относится к «Блоку 2» обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета.

Для успешного прохождения практики необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения дисциплин «Основы информационной безопасности», «Защита информации от утечки по техническим каналам», «Безопасность открытых информационных систем», «Сети и системы передачи информации», «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности».

Ознакомительная практика студентов, обучающихся ПО специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем», является составной частью основной образовательной программы высшего образования. Практика студента является средством связи теоретического обучения с практической деятельностью, обеспечивающим прикладную направленность и специализацию обучения и направлена студентов профессиональной подготовку учетом ИХ будущей деятельности.

Практика студентов, обучающихся специальности «Информационная ПО безопасность автоматизированных систем», является составной частью основной образовательной программы высшего образования. Практика студента является средством связи теоретического обучения практической деятельностью, c обеспечивающим прикладную направленность и специализацию обучения и направлена подготовку студентов учетом ИХ будущей профессиональной деятельности.

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

В совокупности с дисциплинами базовой и вариативной части ФГОС ВО производственная практика направлена на формирование следующих компетенций по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем»:

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-3 - Способен	Знать:
организовывать и руко-	методики формирования команд
водить работой коман-	методы эффективного руководства коллективами
ды, вырабатывая коман-	основные теории лидерства и стили руководства
дную стратегию для до-	Уметь:
стижения поставленной цели	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
УК-4 - Способен при-	методами организации и управления коллективом Знать:
менять современные ко-	правила и закономерности личной и деловой устной и
ммуникативные техно-	письменной коммуникации
логии, в том числе на	современные коммуникативные технологии на русском и
иностранном (ых) языке	иностранном языках
(ах), для академического	существующие профессиональные сообщества для
и профессионального взаимодействия	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 языковых форм, средств и
	современных коммуникативных технологий
УК-8 - Способен	Знать:
создавать и поддержи-	классификацию и источники чрезвычайных ситуаций
вать в повседневной жи-	природного и техногенного происхождения
зни и в профессиональ-	причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты
ной деятельности безо-	от чрезвычайных ситуаций
пасные условия жизне-	принципы организации безопасности труда на предприятии,
деятельности для сох-	технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной
ранения природной сре-	ситуации

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций навыками по применению основных методов защиты в
ОПК – 2 - Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	Знать: современные программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности Уметь: выбирать современные программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности Владеть: навыки: применения современных программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач
ОПК-3 - Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	профессиональной деятельности Знать: основные математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности Уметь: использовать типовые математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности Владеть: навыками применения типовых математических методов, необходимых для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5 - Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	Знать: основные нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации Уметь: применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации Владеть: навыками применения нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации
ОПК-6 - Способен при решении профессио-	Знать: порядок организации защиты информации ограниченного

Индекс и	Перечень планируемых результатов прохождения
наименование	практики, соотнесенных с индикаторами достижения
реализуемой	компетенций
компетенции	
нальных задач органи-	доступа в автоматизированных системах в соответствии с
зовывать защиту	нормативными правовыми актами, нормативными и
информации	методическими документами Федеральной службы
ограниченного доступа	безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по
в автоматизированных	техническому и экспортному контролю
системах в соответствии	Уметь:
с нормативными	организовывать защиту информации ограниченного доступа в
правовыми актами,	автоматизированных системах в соответствии с нормативными
нормативными и	правовыми актами, нормативными и методическими
методическими	документами Федеральной службы безопасности Российской
документами	Федерации, Федеральной службы по техническому и
Федеральной службы	экспортному контролю
безопасности	Владеть:
Российской Федерации,	навыками организации защиты информации ограниченного
Федеральной службы по	доступа в автоматизированных системах в соответствии с
техническому и	нормативными правовыми актами
экспортному контролю	

2. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

3. Контроль успеваемости

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.