

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Тарасова Ирина Владимировна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 12.10.2022 12:00:32
Уникальный программный ключ:
8c45e14bf77dac42d4f8b124280a05e6749a00d3

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРАВОСЛАВНЫЙ СВЯТО-ТИХОНОВСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ПСТГУ)**

*Факультет информатики и прикладной математики
Кафедра информатики*

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Тарасова И.В.
«29» _____ 2022 г.



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ) ПРАКТИКИ

Направление подготовки

02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Профили подготовки
Администрирование информационных систем

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Москва, 2022 г.

Год начала обучения по учебному плану: 2021 г.

1. Цель практики

Целями практики являются: расширение, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе теоретического обучения, приобретение навыков решения инженерных задач анализа, проектирования и эксплуатационного обслуживания информационных систем.

2. Задачи практики

Задачами практики являются изучение инструментария необходимого для выполнения конкретной прикладной задачи, анализ и доработка технического задания (ТЗ) на выполнение задачи, выполнение задачи согласно ТЗ.

3. Место практики в структуре образовательной программы

В процессе данной практики развиваются и закрепляются навыки, полученные при освоении всех следующих дисциплин ОП: Информатика, Программирование, Операционные системы и оболочки.

Кроме того, практика является необходимым этапом в выработке таких необходимых в работе программиста компетенций, как

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ОПК-3 Способен применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения

ОПК-5 Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства

4. Вид практики - учебная.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

5. Способ и форма проведения учебной практики

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретная.

6. Место и время проведения практики

Практика проводится на кафедре информатики факультета информатики и прикладной математики ПСТГУ. В процессе практики организуются при необходимости и по усмотрению руководителя практики занятия и консультации в организациях дополнительного образования и на коммерческих предприятиях.

Время проведения практики 3 семестр.

Даты практики:

Точные даты проведения практики указаны в графике учебного процесса.

7. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Коды компетенций	Результаты освоения ОП (Содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Продемонстрирована способность студента проводить критический анализ и синтез информации, а также применять системный подход для решения поставленных в рамках практики задач.
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Продемонстрирована способность студента к самоорганизации и самообразованию в процессе выполнения задания на практику
ОПК-3	Способен применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	Продемонстрирована способность студента применять современные ИТ технологии при решении задач в рамках практики

ОПК-5	Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства	Продемонстрирована способность студента устанавливать и сопровождать ПО для ИС и БД
-------	---	---

8. Объем и структура практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике включая самостоятельную работу студентов/слушателей и трудоемкость (в часах)	Вырабатываемые компетенции	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап Знакомство с объектом практики	Ознакомительная лекция, 2 часа.	УК-1 ОПК-3 ОПК-5	Опрос, проводится руководителем практики
2	Анализ полученной информации. Рассмотрение проекта технического задания (ТЗ) на выполнение практической работы Доработка текста ТЗ. Уточнение задач для каждого студента.	Самостоятельная работа студента и консультации с руководителем практики. 58 часов	УК-1 УК-6 ОПК-3 ОПК-5	Представляется текст доработанного индивидуального ТЗ, оценивается руководителем практики
3	Изучение инструментария, необходимого для выполнения индивидуального задания	Вводная лекция. Самостоятельная работа студента с документацией и консультации с руководителем практики. 30 часов	УК-1 УК-6 ОПК-3 ОПК-5	Опрос, проводится руководителем практики
4	Разработка приложения	Самостоятельная работа студента и консультации с руководителем практики. 90 часов УК-1 УК-6 ОПК-3 ОПК-5	УК-1 УК-6 ОПК-3 ОПК-5	Демонстрация студентом руководителю практики полученного результата,
5	Написание пояснительной записки к приложению	Самостоятельная работа студента. 30 часов	УК-1 УК-6 ОПК-3 ОПК-5	Показ записки руководителю практики

6	Написание и защита Отчета по практике	Написание отчета студентом. 6 часов.УК-1 УК-6 ОПК-3 ОПК-5	УК-1 УК-6 ОПК-3 ОПК-5	Презентация студентом работы и её защита
---	---------------------------------------	---	--------------------------------	--

9. Указание форм отчетности по практике

Форма контроля: зачет.

Студент представляет Отчет о прохождении практики на рассмотрение комиссии. В состав комиссии входит не менее 2 человек, в том числе: не менее 1 – из преподавателей факультета, и не менее 1- руководитель практики. Комиссия выставляет оценку (зачтено \ не зачтено), которая проставляется в зачетную ведомость.

Срок проведения промежуточной аттестации по учебной практике установлен как правило на последний день практики.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Код	Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций		Перечень типовых средств оценивания
	показатели	критерии	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Продемонстрирована способность студента проводить критический анализ и синтез информации, а также применять системный подход для решения поставленных в рамках практики задач.	Задания для самостоятельной работы: сбор и обработка информации, результаты анализа и выводы, представленные в виде презентации.

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Продемонстрирована способность студента к самоорганизации и самообразованию в процессе выполнения задания на практику	Задания: разработка и обоснование графика работы, отчёт о его соблюдении
ОПК-3	Способен применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	Продемонстрирована способность студента применять современные ИТ технологии при решении задач в рамках практики	Изучение новых средств и языков программирования и прохождение контрольных тестов
ОПК-5	Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства	Продемонстрирована способность студента устанавливать и сопровождать ПО для ИС и БД	Задания: разработка руководства по установке и использованию разработанных программ.

Шкала оценивания результатов

Код и формулировка компетенции	Шкала оценивания результатов обучения по уровням освоения компетенций		Типовые контрольные задания
	Минимальный*	Базовый**	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Удовлетворительное владение основными понятиями Умение применять знания в стандартной ситуации (16 – 21 баллов)	хорошее владение основными понятиями Умение применять знания в сложной стандартной ситуации (22 – 25 баллов)	Задания для самостоятельной работы: сбор и обработка информации, результаты анализа и выводы, представленные в виде презентации.

<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>Удовлетворительное владение основными понятиями Умение применять знания в стандартной ситуации (15 – 21 баллов)</p>	<p>хорошее владение основными понятиями Умение применять знания в сложной стандартной ситуации (22 - 25 баллов)</p>	<p>Задания: разработка и обоснование графика работы, отчёт о его соблюдении</p>
<p>ОПК-3 Способен применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения</p>	<p>Удовлетворительное владение основными понятиями Умение применять знания в стандартной ситуации (15 – 21 баллов)</p>	<p>хорошее владение основными понятиями Умение применять знания в сложной стандартной ситуации (22 – 25 баллов)</p>	<p>Изучение новых средств и языков программирования и прохождение контрольных тестов</p>
<p>ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства</p>	<p>Удовлетворительное владение основными понятиями Умение применять знания в стандартной ситуации (15 – 21 баллов)</p>	<p>хорошее владение основными понятиями Умение применять знания в сложной стандартной ситуации (22 - 25 баллов)</p>	<p>Задания: разработка руководства по установке и использования разработанных программ.</p>

* Минимальный уровень — компетенция сформирована удовлетворительно.

*** Базовый уровень — компетенция сформирована хорошо/в достаточной мере.*

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Типы заданий могут варьироваться в зависимости от тематики конкретной задачи, поставленной студенту.

Примеры :

1) Задания для самостоятельной работы, поиск и сбор информации, презентация учащимися результатов работы.

2) Если тематика практики связана с изучением некоторого программного продукта или языка программирования, то контрольным заданием может быть контрольный тест или выполнение лабораторной работы.

3) Выполнить определенную практическую задачу: уточнить техническое задание (ТЗ), разработать и запрограммировать алгоритм, создать пояснительную записку к разработанной программе.

4) Обязательным заданием (при любой тематике практики) является подготовка Отчета о практике.

Отчет студента по итогам практики должен содержать следующие разделы:

1. Титульный лист
2. Место и время прохождения практики
3. Этапы прохождения практики (краткое перечисление видов выполняемой работы по дням практики)
4. Приложение: Результаты выполненной работы: описание выполненной работы - разработанной программы или другой практической задачи.

10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания достижения запланированных результатов практики

По результатам выполненной и представленной в Отчете студента работы руководителем практики и комиссией выставляются баллы

Методические материалы, определяющие критерии, по которым начисляются баллы за конкретные виды работы, разрабатываются руководителем практики непосредственно перед началом практики соответственно тематике практики и индивидуальным заданиям

обучающихся. Эти критерии сообщаются студентам на первом ознакомительном собеседовании в первый день практики.

Форма промежуточной аттестации	Шкала оценивания		Критерии оценивания
	оценка	Сумма баллов	
зачет	Зачтено	61-100	По сумме начисленных баллов
	Не зачтено	0-60	

11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная и дополнительная литература предоставляется руководителем практики и подбирается в процессе практики соответственно объекту практики и задачам, поставленным в ТЗ.

Как правило, изучается техническая документация по изучаемому и используемому программному обеспечению.

Консультационным центром корпорации подготовлены специальные учебные материалы, презентации и инструкции, с которыми стажеры и практиканты знакомятся на месте проведения практики.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Указываются руководителем практики и подбираются в процессе практики соответственно объекту практики и задачам, поставленным в ТЗ.

13. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Указываются руководителем практики и подбираются в процессе практики соответственно объекту практики и задачам, поставленным в ТЗ.

Как правило, используется MS Visual Studio, C++, C#, MS SQL, PHP.

14. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Варьируется в зависимости от задачи, поставленной в конкретном ТЗ. Как правило, необходим компьютерный класс, оснащенный выходом в интернет.

Автор (ы) профессор, к.т.н. Соловьев В.П

Рецензент (ы) доцент, к.т.н. Пуцко Н.Н.

Программа одобрена на заседании кафедры Информатики от «27» мая 2022 года, протокол № 05-22.