Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Калининградский колледж управления»

Лист актуализации рабочей программы учебной практики¹ по модулю ПМ 02 Участие в разработке информационных систем

 $(У\Pi.02.01)$

Специальность: 09.02.04 - «Информационные системы (по отраслям)»

В целях актуализации образовательной программы с учетом появления новых учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов в рабочую программу внесены следующие изменения (дополнения):

1. п. 8.2 Лицензионное программное обеспечение - проведена актуализация лицензионного программного обеспечения.

Разработчик: *Околот Д.Я., Шульгина Н.В.* (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«12» мая 2023 г. (дата)

Изменения (дополнения) в рабочую программу рассмотрены и утверждены на заседании учебно-методического совета, протокол № 57 от «25» мая 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

Шульгина Н.В.

Начальник УМУ 26 мая 2023 г.

--- МП

VCeHOK C C

¹ Лист актуализации сдается в электронном виде в Учебный отдел АНПОО «ККУ»

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация

«КАЛИНИНГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ»

Утверждено Учебно-методическим советом Колледжа протокол заседания № 29 от 07 октября 2020 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ ПМ 02 УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (УП.02.01)

По специальности 09.02.04 Информационные системы

(по отраслям)

Квалификация Техник по информационным

системам

Форма обучения Очная

Рабочий учебный план по специальности утвержден директором 05 ноября 2019 г.

Калининград

Лист согласования программы учебной практики

Программа учебной практики ПМ.02 Участие в разработке информационных систем разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 14 мая 2015 г. №525.
Составители (авторы): Околот Д.Я., Шульгина Н.В.
Рецензент: Технический директор ООО «АСС-Монтаж» Почетухин Б.В.
Программа учебной практики рассмотрена и одобрена на заседании Учебнометодического совета Колледжа, протокол № 29 от 07 октября 2020 г.

Регистрационный номер _____

	Содержание	Стр
1.	Указание вида практики, способа и формы ее проведения;	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;	4
3.	Указание места практики в структуре образовательной программы;	5
4.	Указание объема практики и ее продолжительности в неделях;	5
5.	Содержание практики;	6
6.	Указание форм отчетности по практике;	7
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;	8
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;	13
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);	16
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.	16
11.	Иные сведения и (или) материалы	16
12.	Приложение 1. Аттестационный лист	19
13.	Приложение 2. Характеристика	23
14.	Приложение 3. Дневник прохождения практики	26
15.	Приложение 4. Титульный лист отчета	28
16.	Приложение 5. Индивидуальное задание	29
17.	Приложение 6. Лист по проведению инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и Правилами внутреннего трудового распорядка	30
18.	Приложение 7. Типовой договор	31

1. Указание вида практики, способа и формы ее проведения

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Вид практики - учебная практика.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение практического первоначального опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ОПОП-ППССЗ ПМ 02 Участие в разработке информационных систем по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

При реализации ОПОП-ППССЗ учебная практика проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовывается в несколько периодов.

Учебная практика проводится в колледже и в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров о практической подготовке обучающихся, заключаемых между АНПОО «ККУ» и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

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

В результате прохождения учебной практики формироваться общие (ОК) и формируются профессиональные (ПК) компетенции.

Общие компетенции формируются на уровне приобретения опыта деятельности. В результате прохождения учебной практики продолжается формирование общих, компетенций, итоги сформированности ОК оцениваются на ГИА.

Обучающийся должен в результате освоения модуля овладеть общими компетенциями:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- В результате прохождения учебной практики у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:
 - ПК 2.1. Участвовать в разработке технического задания.
 - ПК 2.2. Программировать в соответствии с требованиями технического задания
 - ПК 2.3. Применять методики тестирования разрабатываемых приложений
 - ПК 2.4. Формировать отчетную документацию по результатам работ
- ПК 2.5. Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами
- ПК 2.6. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

В результате освоения программы практики по данному модулю обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- использования инструментальных средств обработки информации;
- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации, использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- уметь решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени;
- создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи, выполнять управление проектом с использованием инструментальных средств;

знать:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации (генерация отчетов, поддержка принятия решений, анализ данных, искусственный интеллект, обработка изображений);
- сервисно-ориентированные архитектуры, СRM-системы, ERP-системы;
- объектно-ориентированное программирование; спецификации языка, создание графического пользовательского интерфейса (GUI), файловый ввод-вывод, создание сетевого сервера и сетевого клиента;
- основные процессы управления проектом разработки.

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Учебная практика проводится в рамках профессионального модуля ПМ.02 Участие в разработке информационных систем.

Обучающиеся по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) на базе среднего общего образования проходят учебную практику в седьмом семестре.

4. Указание объема практики и ее продолжительности в неделях

Нормативный срок, общая трудоемкость программы учебной практики соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям). Объем образовательной нагрузки – 108 часов (3 недели).

Практика завершается промежуточной аттестацией при условии положительного аттестационного листа ПО практике, формируемого ответственным (руководителем) по практической подготовке от профильной организации и руководителем по практической подготовке от Колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

5. Содержание практики

Раздел (этап) практики	Виды учебной работы на практике	Трудоем кость (в днях)	Вид контрол я
Подготовительный этап	Ознакомление с целями, задачами и содержанием практики, организационное собрание, распределение на практику, посещение организации, знакомство с руководителем практики от предприятия (организации, учреждения), проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Предоставление рабочих мест обучающимся, назначение руководителя практики от организации, определение наставников.	1	

Основной этап	Использование инструментальных средств обработки информации. Осуществление математической и информационной постановки задач по обработке информации. Использование алгоритма обработки информации для различных приложений. Решение прикладных вопросов интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени. Создание проекта по разработке приложения. Управление проектом с использованием инструментальных средств. Участие в разработке технического задания. Программирование в соответствии с требованиями технического задания. Применение методики тестирования разрабатываемых приложений. Формирование отчетную документацию по результатам работ. Оформление программной документации в соответствии с принятыми стандартами. Использование критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы.	13	Текущи й
Заключительный этап	Подготовка отчета по практике. Защита отчета по практике	1	Итогов ый

6. Указание форм отчетности по практике

По результатам практической подготовки ответственное лицо (руководитель) по практической подготовке от профильной организации и руководитель по практической подготовке от Колледжа формируется аттестационный лист (приложение 1), содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика (приложение 2) на обучающегося по освоению общих компетенций в период практической подготовки.

В период практической подготовки обучающимся ведется дневник практики (приложение 3).

По результатам практической подготовки обучающимся составляется отчет, который утверждается профильной организацией:

Отчет должен включать:

- титульный лист (приложение 4);
- содержание;
- введение

- текстовую часть работы;
- заключение
- список использованных источников;
- приложения.

Отчет должен быть подписан обучающимся и заверен ответственным лицом (руководителем) по практической подготовке от профильной организации.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Индивидуальное задание (приложение 5) выдается руководителем по практической подготовке от колледжа и согласовывается ответственным лицом (руководителем) по практической подготовке от профильной организации. Обучающийся отвечает за грамотность и аккуратность оформления отчета.

Лист по проведению инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и Правилами внутреннего трудового распорядка (Приложение 6) заверяется ответственным лицом (руководителем) по практической подготовке от профильной организации.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

7.1. Цель оценочных средств

Целью оценочных средств является установление соответствия уровня подготовленности обучающегося на данном этапе обучения требованиям программы учебной практики.

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа к другому, целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций, связь практики с теоретическим обучением.

Комплект оценочных средств включает отчет по практике, дневник прохождения практики, аттестационный лист.

Структура и содержание заданий — задания разработаны в соответствии программой учебной практики.

7.2. Объекты оценивания – результаты освоения дисциплины

Объектом последовательность оценивания является формирования обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности практического опыта в соответствии с требованиями ΦΓΟС СПО 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

Результатами освоения программы практики являются:

ПО1- использования инструментальных средств обработки информации;

У1-осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации, использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;

У2-уметь решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени;

У3-создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи, выполнять управление проектом с использованием инструментальных средств.

№ п/п	Контролируемые этапы практики (результаты по этапам)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Начальный этап	OK 01- 09	Устный опрос
2.	Этап прохождения практики	ОК 01- 09 ПК 2.1- 2.6.	Устный опрос
3.	Заключительный этап	ОК 01- 09 ПК 2.1- 2.6.	Устный опрос Зачет с оценкой

7.3. Формы контроля и оценки результатов освоения

Контроль и оценка результатов освоения — это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и приобретения практического опыта формирующихся компетенций в рамках освоения учебной практики. В соответствии с учебным планом и программой учебной практики предусматривается промежуточная аттестация результатов освоения в форме зачета с оценкой.

7.4. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, опыта деятельности, в процессе освоения практики, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Примерные (типовые) задания на практику:

- 1. Ознакомление с целями, задачами и содержанием практики.
- 2. Использование инструментальных средств обработки информации.
- 3. Осуществление математической и информационной постановки задач по обработке информации.
 - 4. Использование алгоритма обработки информации для различных приложений.
- 5. Решение прикладных вопросов интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.
 - 6. Создание проекта по разработке приложения.
 - 7. Управление проектом с использованием инструментальных средств.
 - 8. Участие в разработке технического задания.
 - 9. Программирование в соответствии с требованиями технического задания.
 - 10. Применение методики тестирования разрабатываемых приложений.
 - 11. Формирование отчетной документации по результатам работ.
- 12. Оформление программной документации в соответствии с принятыми стандартами.
- 13. Использование критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

Примерные (типовые) вопросы к зачету

На уровне знаний

- 1. Графические нотации унифицированного языка моделирования UML.
- 2. Основные пакеты метамодели языка UML.
- 3. Подпакеты пакета основные элементы языка UML.
- 4. Специфика описания метамодели языка UML.
- 5. Диаграммы языка UML.
- 6. Интегрированная модель сложной системы в нотации UML.
- 7. Функциональные возможности Rational Rose Enterprise.
- 8. Создание модели бизнес процесса в программе Rational Rose Enterprise.
- 9. Виды моделей, применяемые в Rational Rose Enterprise.
- 10. Методология объектно-ориентированного программирования.
- 11. Понятие объекта в объектно-ориентированном программировании.
- 12. Понятие класса в объектно-ориентированном программировании.
- 13. Графическое представление класса в UML.
- 14. Типы отношений между классами в объектно-ориентированном программировании.
- 15. Преимущества Java-платформы и уровни её развития: Java 2 Platform, Standard Edition (J2SE), Java Platform, Enterprise Edition (J2EE) и Java 2 Platform, Micro Edition (J2ME).
- 16. История развития J2EE: от J2EE 1.2 до J2EE 5.
- 17. Лексика языка Java.
- 18. Типы данных в языке Java.
- 19. Работа с операторами в Java.
- 20. Объекты в Java и работа с ними.
- 21. Объявления классов, конструкторов и деструкторов в Java.
- 22. Объектная модель в Java.
- 23. Импорт моделей и отладка приложений в среде разработки Rational Application Developer.
- 24. Генерация и отладка Java-кода в среде разработки Rational Application Developer.
- 25. Организация параллельных вычислений в операционных системах.
- 26. Управление памятью в операционных системах. Адресное пространство процесса.
- 27. Методы распределения памяти в операционных системах. Виртуальная память.
- 28. Языки сценариев для функционирования информационных систем в среде Интернет.
- 29. Серверно-ориентированные технологии разработки Интернет-приложений.
- 30. Языки для верстки web-документов.

Тест (на уровне умений)

1 Электромагнитные реле это:

- А) электромеханическое устройство для коммутации электрических цепей при заданных изменениях электрических или не электрических входных величин.
- Б) коммутационный аппарат, предназначенный для замыкания и размыкания одной или более электрических цепей с помощью разъединяемых контактов
- В) электромеханическое устройство, представляющее собой пару ферромагнитных контактов, запаянных в герметичную стеклянную колбу.

2 Магнитный пускатель это:

- А) низковольтное электромагнитное (электромеханическое) комбинированное устройство распределения и управления предназначенное для пуска и разгона электродвигателя до номинальной скорости.
- Б) двухпозиционный электромагнитный аппарат, предназначенный для частых дистанционных включений и выключений силовых электрических цепей в нормальном режиме работы.
- В) коммутационный аппарат или совокупность элементов, которые при достижении

(превышении) дифференциальным током заданного значения при определённых условиях эксплуатации должны вызвать размыкание контактов.

3 Аналогово- цифровой преобразователь представляет собой:

- А) устройство для преобразования цифрового (обычно двоичного) кода в аналоговый сигнал (ток, напряжение или заряд);
- Б) система автоматического регулирования, подстраивающая частоту управляемого генератора так, чтобы она была равна частоте опорного сигнала;
- В) устройство, преобразующее входной сигнал в дискретный код.

4 Мультиплексор это:

- А) дифференциальный усилитель;
- Б) операционный усилитель;
- В) устройство, имеющее несколько сигнальных входов, один или более управляющих входов и один выход.
- 5 RS-триггер представляет собой:
- А) триггер, который запоминает состояние входа и выдаёт его на выход
- Б) триггер, который сохраняет своё предыдущее состояние при нулевых входах и меняет своё выходное состояние при подаче на один из его входов единицы.
- В) устройство, на выходах которого получается двоичный (двоично-десятичный) код, определяемый числом поступивших импульсов

6 Регистр это:

- А) метод указания на ячейку памяти, к которой производится доступ.
- Б) последовательное логическое устройство, используемое для хранения п-разрядных двоичных слов (чисел) и выполнения преобразований над ними.
- В) Управляющий флаг

7 D-триггер представляет собой:

- А) Счетчик команд
- Б) Триггер Шмитта
- В) триггер, который запоминает состояние входа и выдаёт его на выход

8 Т-триггер это:

- А) счетный триггер;
- Б) инвертор;
- В) Триггер с любым числом устойчивых состояний.

9 Принцип действия дилатометрического термометра основан на:

- А) Линейном расширении тел в зависимости от температуры;
- Б) Термо ЭДС:
- В) Изменении эл. сопротивления материалов в зависимости от температуры.

10 Манометрический термометр измеряет температуру на основании изменения:

- А) Термо ЭДС
- Б) Давления в баллоне с инертным газом
- В) Электрического сопротивления чувствительного элемента

11 Как называется метод измерения уровня жидкости при котором жидкость шунтирует датчик и сопротивление датчика будет равно сопротивлению той части датчика, которая не погружена в жидкость и расположена над ней?

- А) Емкостной
- Б) Кондуктометрический
- В) Барботажный

12 Как называется тип анализатора газов по изменению характеристик газовых смесей?

- А) Ионизационный
- Б) Оптический
- В) Электрохимический

13 На чем основан принцип действия гидростатического уровнемера?

- А) Изменения температуры жидкости
- Б) Изменения давления в зависимости
- В) Изменения эл сопротивления жидкости

14 Тензорезистор меняет свое сопротивление

- А) Освещенности
- Б) Температуры
- В) Давления

15 Укажите стандартный токовый унифицированный сигнал

- A) 1-4 MA
- Б) 4-20 мА
- В) 20-100 мА

16 Какой прибор обозначается этим условным знаком средства автоматизации



- А) Самопишущий прибор температуры
- Б) Датчик температуры с с дистанционной
- В) Датчик температуры с электрическим

17 Какой логический элемент выполняет функцию коньюнкции

- А) Логическое «И»
- Б) Логическое «ИЛИ»
- В) Логическое «НЕ»

18 Какой прибор называется интегратором (ОК 1, 5, 9, ПК 2.6)

- А) приборы, измеряющие количество сечение трубы за большой интервал
- Б) прибор для определения плотности и материалов
- В) прибор для измерения ионного тока в исследуемой среде.

Критерии оценивания результатов обучения промежуточной аттестации

Оценка	Критерии оценки
Зачтено (отлично)	выполнены требования к прохождению практики, полностью выполнено индивидуальное задание, содержание и оформление отчетных материалов полностью соответствуют предъявляемым требованиям. —обучающийся способен продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с индивидуальным заданием по практике; —обучающийся способен изложить ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время прохождения практики; —обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода, используемого во время прохождения практики; —обучающийся защитил отчетные материалы по индивидуальному заданию.
Зачтено (хорошо)	выполнены требования к прохождению практики, имеются несущественные замечания по выполнению индивидуального задания, содержание и оформление отчетных материалов полностью соответствуют предъявляемым требованиям.

	ство							
практических умений и навыков работы, освоенных и								
соответствии с индивидуальным заданием по практике;								
-обучающийся способен с незначительными ошибн	сами							
изложить ключевые понятия о явлениях и процес	cax,							
наблюдаемых во время прохождения практики;								
-обучающийся способен изложить теоретические основ								
обосновать выбор конкретного метода, используемого во вр	ремя							
прохождения практики;								
-обучающийся защитил отчетные материалы	ПО							
индивидуальному заданию с несущественными замечаниями								
выполнены требования к прохождению практики, имен	отся							
существенные замечания по выполнению индивидуалы	ного							
задания, содержание и оформление отчетных материалов	не							
полностью соответствуют предъявляемым требованиям								
	DOTE							
-обучающийся способен с затруднениями продемонстриро								
практические умения и навыки работы, освоенные из Зачтено	M B							
соответствии с индивидуальным заданием по практике,	соответствии с индивидуальным заданием по практике;							
To y lateral transfer of the state of the st	-обучающийся способен изложить ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время прохождения практики, но							
допускает существенные ошибки;	, но							
 допускает существенные ошиоки, обучающийся способен изложить теоретические основ; 	т та							
обосновать выбор конкретного метода, используемого во вр								
прохождения практики, но допускает существенные ошибки;	CIVITI							
обучающийся защитил отчетные материалы	по							
индивидуальному заданию с существенными замечаниями.	110							
не выполнены требования к прохождению практики, имен	отся							
существенные замечания по выполнению индивидуаль:								
задания, содержание и оформление отчетных материалов								
соответствуют предъявляемым требованиям.	110							
-обучающийся не способен продемонстрировать практиче								
Не зачтено умения и навыки работы, освоенные им в соответстви	и с							
(неудовлетворитель индивидуальным заданием по практике;								
но) —обучающийся способен со значительными ошибками излож								
ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых	ВО							
время прохождения практики;								
-обучающийся не способен изложить теоретические основ								
обосновать выбор конкретного метода, используемого во вр	ремя							
прохождения практики, допускает существенные ошибки;								
 –обучающийся не защитил отчетные материалы 	ПО							
индивидуальному заданию.								

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература

МДК 02.01.Информационные технологии и платформы разработки информационных систем

МДК 02.02. Управление проектами

- Сычев, А.В. Перспективные технологии и языки веб-разработки / А.В. Сычев. - 2-е изд., испр. - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 494 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078 -Абрамян, А.В. Разработка пользовательского интерфейса на основе технологии Windows Presentation Foundation: учебник по курсу «Основы разработки пользовательского интерфейса» для студентов направления 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (бакалавриат) / А.В. Абрамян, М.Э. Абрамян Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 302 с. : ил. - Библиогр.: с. 294. - ISBN 978-5-9275-2375-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499453 -Кузнецов, А.С. Теория вычислительных процессов : учебник / А.С. Кузнецов, Р.Ю. Царев, А.Н. Князьков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - 184 с.: табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-3193-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435696

Дополнительная литература

МДК 02.01.Информационные технологии и платформы разработки информационных систем

МДК 02.02. Управление проектами

- Хныкина, А.Г. Информационные технологии : учебное пособие / А.Г. Хныкина, Т.В. Минкина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : СКФУ, 2017. 126 с. : схем., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494703.
- -Зюзин, А.С. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / А.С. Зюзин, К.В. Мартиросян. Ставрополь : СКФУ, 2016. 139 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459335.
- -Кропотов, Ю.А. Моделирование и методы исследований акустических сигналов, шумов и помех в системах телекоммуникаций: монография / Ю.А. Кропотов, В.А. Ермолаев. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 251 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4464-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436773.
- Системный администратор (журнал).

Внутренние издания

- Обливанюк В.О. Компьютерные сети. Курс лекций для обучающихся по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) – Калининград, изд-во АНООВО «Калининградский институт управления», 2018- 78 с.

Нормативно-правовые акты

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
- Федеральный закон от 27.07.2006 №152 -Ф3 « О персональных данных»
- Федеральный закон от 9.02.2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»
- Постановление Правительства РФ от 14 ноября 2015 г. № 1235 «О федеральной государственной информационной системе координации информатизации»

- Постановление Правительства РФ от 28.11.2011 № 977 «О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»
- Постановление Правительства РФ от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимые для проведения практики

- 1.<u>https://www.ixbt.com/</u> специализированный российский информационноаналитический сайт с самыми актуальными новостями из сферы IT
- 2.<u>https://3dnews.ru/</u> Интернет издание публикация новостей и аналитики в компьютерных технологиях, результатов тестирования компьютерной техники (видеокарт, мультимедиа, принтеров, сканеров и др.).
- 3.<u>http://www.cnews.ru/</u> издание о высоких технологиях. Информация о высоких технологиях.
- 4. https://compress.ru/ Компьютер ПРЕСС Обзор новостей компьютерной аналитики.
- 5. https://www.microsoft.com/ru-ru/learning/training.aspx /Учебные курсы по ИТ Microsoft
- 6. http://www.intuit.ru/ Интернет-университет информационных технологий («ИНТУИТ»)
- 7. http://www.elw.ru/ Журнал «e-Learning World Мир электронного обучения»
- 8. https://www.it-world.ru Новости и аналитика рынка информационных технологий
- 9.https://www.osp.ru/ Все новости мира компьютеров и связи

Лицензионное программное обеспечение:

В образовательном процессе при изучении дисциплины используется следующее лицензионное программное обеспечение:

операционные системы MS Windows 10 Professional SP1

MS Windows 7 Professional SP1 MS Windows Server 2016 Standard

офисные программы MS Office 2013 Standart

MS Project 2013 Adobe Acrobat 11

базы данных MS Access 2013

антивирусные пакеты AVP Kaspersky Endpoint Security 11

система тестирования INDIGO

Информационные справочные системы:

- 1. Справочная информационно-правовая система «Гарант» (договор № 118/12/11)
- 2. Справочная информационно-правовая система «КонсультантПлюс» (договор № СВ16-182).

Профессиональные базы данных:

- Электронно-библиотечная система «Университетская Библиотека Онлайн» https://biblioclub.ru/.
- Научная электронная библиотека www.elibrary.ru.
- Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus https://www.scopus.com.
- Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая

(библиометрическая) база данных Web of Science - https://apps.webofknowledge.com

- Архив научных журналов НП Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН) (arch.neicon.ru)
- Научная библиотека открытого доступа https://cyberleninka.ru
- -http://choose-it.ru/article/?id=1237 информационно-образовательный портал для молодых специалистов ИТ
- http://mirznanii.com/info/informatsionnye-sistemy-i-tekhnologii_113221 Информационные системы и технологии bdu.fstec.ru/vul базы данных по угрозам компьютерной безопасности.
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
 - 1. www.rambler.ru / Поисковая система
 - 2. www.yandex.ru / Поисковая система
 - 3. www.mail.ru / Поисковая система
 - 4. Программное обеспечение: Micrsoft Office, Word, Excel, Power Point
 - 5. Сеть Интернет

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

Программа практики реализуется в Колледже и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы.

11. Иные сведения и (или) материалы

- 1. Практическая подготовка может быть организована:
- 1) непосредственно в Колледже, в том числе в структурном подразделении Колледжа, предназначенном для проведения практической подготовки;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между АНПОО «ККУ» и профильной организацией.
- 2. Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.
- 3. Практическая подготовка в профильных организациях осуществляется на основе заключенных договоров о практической подготовке обучающихся, заключаемых между АНПОО «ККУ» и организациями, осуществляющими деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (Приложение 7).
- 4. практикой профильной Для руководства организацией назначается (руководитель), соответствующее требованиям ответственное лицо трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации и Колледжа назначается руководитель по практической подготовке от Колледжа.

- 5. Руководитель по практической подготовке от Колледжа:
- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;
- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Института, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- разрабатывает и выдает каждому обучающемуся индивидуальное задание и рабочий график (план);
 - дает оценку итогам практической подготовки обучающихся.
- 6. Ответственное лицо (руководитель) по практической подготовке от профильной организации:
- обеспечивает безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарноэпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводит оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщает руководителю по практической подготовке от Колледжа об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
- знакомит обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации;
- проводит инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществляет надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- предоставляет обучающимся и руководителю по практической подготовке от Института возможность пользоваться помещениями Профильной организации, а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщает руководителю по практической подготовке от Колледжа;
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- участвует в определении процедуры оценки результатов освоения компетенций, полученных в период практической подготовки, а также оценке этих результатов;
- участвует в формировании оценочного материала для оценки компетенций, освоенных обучающимися в период практической подготовки;
 - дает оценку итогам практической подготовки обучающихся.
- 7. При проведении практики в профильной организации руководителем практики от организации и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.
- 8. При наличии в профильной организации или образовательной организации (при организации практической подготовки в образовательной организации) вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к практической подготовке, с

обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

- 9. Направление на практику оформляется приказом директора Колледжа с указанием закрепления каждого обучающегося за профильной организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.
- 10. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.
 - 11. Обучающийся при практической подготовке обязан:
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданиям;
- подчиняться действующим в Профильной организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
 - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- представить своевременно руководителю по практической подготовке от Института письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать промежуточную аттестацию по практике.
- 12. Результаты прохождения практики представляются обучающимися в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.
- 13. Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительных причин или получившие неудовлетворительную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации и могут быть отчислены из Колледжа как имеющие академическую задолженность.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПМ02 УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

ФИО обучающего								
обучающийся на	курсе по специаль	ности Cl	ПО 09.02.04 Ин	іформационн	ые техно	логии (по отрасл	ям) успешно пр	ошел (ла) учебную
практику в объ	меме часов с «	<u> </u>		20 г.	по «	»	20	г. в организации
		(на	именование орган	изации, юридич	неский адр	ec)		 -
		Оп (рук	енка ответственно оводителя) по прав	ого лица стической		нка руководителя по подготовке от кол.	•	
Профессиональные компетенции, соответствующие заданному виду профессиональной деятельности	Виды работ (трудовые действия, умения), необходимые для приобретения практического опыта и формирования компетенций	Оценка	Подпись ответственного лица (руководителя) по практической подготовке от профильной организации	Итоговая оценка за виды работ (действий, умений) по ПК (средняя по ПК)	Оценка	Подпись руководителя по практической подготовке от колледжа	Итоговая оценка за виды работ (действий, умений) по ПК (средняя по ПК)	Уровень сформированност и ПК (нужное подчеркнуть)
ПК 2.1 Участвовать в разработке технического задания	Составление формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов Оценка и согласовывание сроков выполнения поставленных задач							Продвинутый Базовый Пороговый Компетенция не освоена

ПК 2.2 Программировать в соответствии с требованиями технического	Приведение наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с установленными в организации требованиями Структурирование исходного программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями Комментирование и				Продвинутый Базовый Пороговый Компетенция не освоена
задания	разметка программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями Сохранение сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентов контроля версий				
ПК 2.3. Применять методики тестирования разрабатываемых приложений	Оптимизация программного кода с использованием специализированнных программных средств				Продвинутый Базовый Пороговый Компетенция не освоена

ПК2.4.Формироват ь отчетную документацию по результатам работ	Форматирование исходного программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями				Продвинутый Базовый Пороговый Компетенция не освоена
ПК 2.5 Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами	Форматирование исходного программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями				Продвинутый Базовый Пороговый Компетенция не освоена
ПК 2.6 Использовать	Анализ и проверка исходного программного кода Отладка программного кода на уровне программных				Продвинутый Базовый
критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы	модулей Отладка программного кода на уровнемежмодульных взаимодействий и взаимодействий с окружением				Пороговый Компетенция не освоена

Итоговая оценка результатов учебной практики (средняя	по модулю)	
Уровень сформированности компетенций		
Руководитель по практической подготовке от колледжа		
	(число и подпись)	(расшифровка подписи)
Ответственное лицо (руководитель) по практической подготовке от профильной организации		
	(число и подпись)	(расшифровка подписи)

Оценочный материал

Ответственным лицом (руководителем) по практической подготовке от профильной организации и руководителем по практической подготовке от колледжа проводится оценка по видам работ (трудовых действий, умений), необходимых для приобретения практического опыта и формирования компетенций по шкале:

М.П.

- 5 вид работы (трудовые действия, умения) освоен в максимальной степени,
- 4 вид работы (трудовые действия, умения) освоен хорошо,
- 3 вид работы (трудовые действия, умения) освоен на среднем уровне,
- 2 вид работы (трудовые действия, умения) освоен ниже среднего уровня или практически отсутствует.

Затем на основании выставленных оценок по видам работ (трудовых действий, умений), необходимых для приобретения практического опыта и формирования компетенций выставляется Уровень сформированности ПК:

Продвинутый уровень сформированности компетенций – среднеарифметический показатель 4,6 – 5,0 балла по пятибалльной системе. **Базовый уровень** сформированности компетенций – среднеарифметический показатель 3,6 – 4,5 балла по пятибалльной системе. **Пороговый уровень** сформированности компетенций – среднеарифметический показатель 3,0 – 3,5 балла по пятибалльной системе. **Компетенция не освоена** – среднеарифметический показатель итоговой оценки по модулю ниже 3-х баллов по пятибалльной системе.

ХАРАКТЕРИСТИКА

(Ф.И.О. обучающегося)											
Обучающийся объеме	курса специальности часов с «»				` -		успешно і	• `	, ,	-	ю практику в организации
							(наим	енование о	рганиза	ции)	

При прохождении учебной практики обучающийся показал следующие результаты:

	ОБЩАЯ ОЦЕНКА			Оценка				
(or	гмечается ответственным лицом (руководителем) по практической подготовке от профильной организации знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)	5	4	3	2			
1.	Уровень подготовленности обучающегося к прохождению практики							
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи							
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике							
4.	Инициативность							
5.	Оценка трудовой дисциплины							
6.	Оценка уровня выполнения индивидуальных заданий							
	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА (определяется средним значением оценок по всем пунктам)							

Во	время	практической подготовки		показал	(a)	следующие	результаты
освоения							
			(Ф.И.О. обучающегося)				
_	1	v					

общих и профессиональных компетенций:

Компетенции	Основные показатели оценки результатов	Результат освоения компетенций (нужное подчеркнуть)	Подпись ответственного лица (руководителя) по практической подготовке от профильной организации
ОК-01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь определять социальную значимость будущей профессии, проявлять к устойчивый интерес	Освоил Не освоил	
ОК-02.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Организует собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество	Освоил Не освоил	
ОК-03.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Принимает решения в стандартных и нестандартных и т.ч. ситуациях риска, и несет за них ответственность	Освоил Не освоил	
ОК-04Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполненияпрофессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития	Освоил Не освоил	
ОК-05Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Осуществляет анализ и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	Освоил Не освоил	

ОК-06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Адаптируется к меняющимся условиям в профессиональной деятельности	Освоил Не освоил
ОК-07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Выполняет профессиональные задачи соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета	Освоил Не освоил
	этикета	не освоил
ОК-08.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать	Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием,	Освоил
повышение квалификации.	осознанно планирует повышение квалификации	Не освоил
ОК-09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Ориентируется и адаптируется в условиях смены	Освоил
технологии в профессиональной деятельности.	технологий в профессиональной деятельности	Не освоил
ПК 2.1. Участвовать в разработке технического задания	Участвует в разработке технического задания	Освоил
		Не освоил
ПК 2.2. Программировать в соответствии с требованиями технического задания.	Программирует в соответствии с требованиями технического задания	Освоил
телни теского задания.		Не освоил
ПК 2.3. Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.	Применяет методики тестирования разрабатываемых приложений;	Освоил
разрабатываемых приложении.		Не освоил
ПК 2.4 Формировать отчетную документацию по	Формирует отчетную документацию по результатам работ;	Освоил
результатам работ		Не освоил
ПКМ 2.5 Оформлять программную документацию в	Оформляет программную документацию в соответствии с принятыми стандартами;	Освоил
соответствии с принятыми стандартами.		Не освоил

ПК 2.6. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.	Использует критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы;	Освоил Не освоил					
Ответственное лицо (руководитель) по практической подготовке от профильной организации (Фамилия, имя, отчество) Личная подпись							
М.П.							
Руководитель по практической подготовке от ко.	пледжа (Фамилия, имя, отчество)	Лич	ная подпись				

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «КАЛИНИНГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ»

Специальность: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Участие в разработке информационных систем

Обучающегося	 -	курса группы		
	(фам	илия, имя, отчество)		
Место практики	(на	именование организации)		
Ответственное лицо организации				
	(должност	ъ, фамилия, имя, отчество)		
Руководитель по практ		вке от колледжа		
Напало практики	<i>w</i>	20	r.	
Начало практики Окончание практики	«»			

Месяц и число	Подразделение профильной организации	Краткое описание выполненной работы	Подпись ответственного лица (руководителя) по практической подготовке от профильной организации
Подпись і	практиканта		
Содержан	ие и объем выполненн	ых работ подтверждаем:	
Ответстве	енное лицо (руководите ской подготовке от про	ель) по фильной организации /	()
		(подпись)	(Ф.И.О) М.П.
D			,
Руководит	гель по практической п	одготовке от колледжа	/ ()

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «КАЛИНИНГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ»

Специальность: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

ОТЧЕТ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

ПМ.02 Участие в разработке информационных систем

На (в)				
()	(наименование организации)			
Обучающийся	курса группь	J		
	(фамилия, имя, отчество)			
Рекомендуемая оценка				
Ответственное лицо (руководит подготовке от профильной орга				
(должность)	(подпись)	_ /	(Ф.И.О.)	
				М.П
0				
Оценка	_			
Руководитель по практической п	подготовке от колледжа			
		_ /		
(должность)	(подпись)		(Ф.И.О.)	

М.П.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «КАЛИНИНГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ»

Специальность: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ ПМ.02 УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Выдано обучающемуся	курса	группы						
(фамилия, имя, отчество)								
В	(наименование организа	ации)						
Вопросы, подлежащие изучению:								
1								
2								
4 5								
Начало практики «>	»	20 г.						
Окончание практики «>	»	20 г.						
Задание выдал:		(Ф.И.О.)						
Задание принял:		(Ф.И.О)						
согласовано:		(Ψ.M.O)						
Ответственное лицо (руководител практической подготовке от проф		ии						
(должность)	(подпись)	/	(Ф.И.О.)					
(Adminiotia)	(подпись)		()					

ЛИСТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИНСТРУКТАЖА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОЗНАКОМЛЕНИЮ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА, ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛАМИ ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА

Обучающийся		курса группы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(фамь	илия, имя, отчество)			
В	(наиме)	нование организации)			
	(патмет	пование организации)			
№	Название инструктажа	Дата проведения	Подпись		
п/п	(ознакомления)	инструктажа (ознакомления)	инструкти- рующего	инструкти- руемого	
1.	Инструктаж по охране труда				
2.	Инструктаж по технике безопасности				
3.	Инструктаж по пожарной безопасности				
4.	Ознакомление с Правилами внутреннего трудового распорядка				
Отво	етственное лицо (руководител	ь) по			
прак	тической подготовке от профи	ильной организации	1 /		
	(должность)	(подпись)	(Ф.	И.О.)	

M.П.

Договор о практической подготовке обуча Автономной некоммерческой професси организацией «Калининградский колледж управле деятельность по профилю соответствующей об	иональной образовательной пинальной образовательной организацией, осуществляющей
г. Калининград	«»20г.
Автономная некоммерческая профессион «Калининградский колледж управления», именуем директора, действующего на основании ,	иая в дальнейшем «Колледж», в лице
«Профильная организация», в лице	

1. Предмет Договора

- 1.1.Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее практическая подготовка).
- 1.2.Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).
- 1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении № 1 к настоящему Договору (далее компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 2).

2. Права и обязанности Сторон

- 2.1.Колледж обязан:
- 2.1.1 не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки;
 - 2.1.2 назначить руководителя по практической подготовке от Колледжа, который:
- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;
- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Колледжа, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- 2.1.3 при смене руководителя по практической подготовке в 5-дневный срок сообщить об этом Профильной организации;

- 2.1.4 установить виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;
- 2.1.5 направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки;
 - 2.1.6 _____ (иные обязанности Колледжа).
 - 2.2.Профильная организация обязана:
- 2.2.1 создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- 2.2.2 назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;
- 2.2.3 при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в 5-дневный срок сообщить об этом Колледжу;
- 2.2.4 обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- 2.2.5 проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю по практической подготовке от Колледжа об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
- 2.2.6 ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации;
- 2.2.7 провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- 2.2.8 предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Колледжа возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (приложение № 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- 2.2.9 обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Колледжа;
 - 2.2.10 (иные обязанности Профильной организации).
 - 2.3.Колледж имеет право:
- 2.3.1 осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего Договора;
- 2.3.2 запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - 2.3.3 (иные права Колледжа).
 - 2.4.Профильная организация имеет право:
- 2.4.1 требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;

2.4	4.2 в сл	учае уста	ановле	ния факта	нару	шения обуч	чающим	ися своих о	бязані	ностей в
период	орган	изации	прак	тической	ПОД	цготовки,	режима	а конфид	енциа	льности
приостан	ОВИТЬ	реализа	цию	компонен	ТОВ	образоват	ельной	программі	ы в	форме
рактической подготовки в отношении конкретного обучающегося;										

2.4.3 _____ (иные права Профильной организации).

3. Срок действия договора

3.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

4. Заключительные положения

- 4.1.Организации не несут расходы на проезд обучающихся к месту практической подготовки, их проживание в период практической подготовки, оплату выполняемой ими работы во время практической подготовки и другие расходы, связанные с практической подготовкой.
- 4.2.Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 4.3.Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.
- 4.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Профильная организация

АНПОО «ККУ»

236016, Калининград, ул. Баженова 4 Тел./факс 8 (4012) 55-73-87, e-mail: kvshu@mail.ru р/с 40703810920130100468 в Калининградском банке СБ РФ, кор/с 30101810100000000634, ИНН 3906051560, БИК 042748634, КПП 390601001, ОГРН 1023900993401

Директор	О.А. Давыдов
директор	О.А. давыдо

М.Π.