Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «КАЛИНИНГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ»

Утверждено Учебно-методическим советом Колледжа протокол заседания № 81 от 30.10.2025.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЛОК) (ПМ.04)

По специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением

технологий искусственного интеллекта

Квалификация Специалист по работе с искусственным

интеллектом

Форма обучения Очная

Лист согласования программы производственной практики по ПМ.04 «Цифровой модуль»

Рабочая программа производственной практики по ПМ.04 «Цифровой модуль» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 24.12.2024 № 1025 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта.

Рабочая программа производственной практики рассмотрена и одобрена на заседании Учебнометодического совета колледжа, протокол № 81 от 30.10.2025г.

Регистрационный номер 24.2ИИ/25

Содержание Стр.

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

1. Цель практики

Целью производственной практики является приобретение студентами практических навыков и компетенций, необходимых для успешной профессиональной деятельности в рамках профессиональных модулей по видам деятельности: «Цифровая экономика в информационных системах».

2. Задачи практики

Задачами практики по виду профессиональной деятельности - цифровая экономика в информационных системах являются:

- Приобретение практических навыков в части:
- овладения современными методами обработки и анализа больших объемов данных (Big Data);
- практического освоения технологий информационной безопасности и защиты данных;
 - работы с инструментами автоматизации бизнес-процессов и цифровых решений.
 - Применение теоретических знаний в части:
- реализации учебных проектов и заданий, соответствующих требованиям рынка
 труда;
- участия в разработке и внедрении информационных систем в организациях разных отраслей.
 - Развитие профессиональных компетенций в части:
- понимания процессов трансформации бизнеса под влиянием цифровой экономики;
 - умения разрабатывать стратегии цифрового развития компаний и учреждений.
 - Освоение новых технологий и подходов в части:
 - повышения уровня владения специализированными программами и сервисами.
 - Формирование способности к саморазвитию и адаптации в части:
- постоянного обновления знаний и повышение квалификации в области информационных технологий;
- способности адаптироваться к быстро меняющимся условиям рынка труда и инновациям.

3 Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Производственная практика проводится в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Цифровой модуль».

К началу прохождения производственной практики студенты должны уметь:

- Использовать цифровые решения в профессиональной деятельности.
- Применять современные цифровые решения при проектировании информационных систем.
- Выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа и абстрактного мышления.
 - Осуществлять поиск решений проблемных ситуаций.
 - Производить анализ явлений, обрабатывать полученный результат.
 - Использовать социальные сети и поисковые системы.
 - Определять задачи для поиска информации.
 - Определять необходимые источники информации.
 - Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию.
 - Выделять наиболее значимое в перечне информации.
 - Оценивать практическую значимость результатов поиска.
- Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.
 - Использовать современное программное обеспечение.
- Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

Во время прохождения производственной практики студенты учатся применять полученные теоретические знания, в области цифровой экономика в информационных системах.

Работая под руководством руководителя практики, студенты приобретают практические навыки по применению цифровой экономика в информационных системах.

Таким образом, производственная практика по «Цифровой экономике в информационных системах» позволяет приобрести первоначальный опыт работы по выбранной специальности и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития будущего специалиста.

4 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – практика по формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций, а также приобретения умений и первоначального практического опыта.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – концентрированная/ рассредоточенная.

Время проведения практики - 7 семестр.

Продолжительность производственной практики - 6 недель.

5 Компетенции, формируемые у студента во время практики В результате прохождения производственной практики у студентов формируются следующие компетенции:

Код	Наименование результата обучения									
ПК 4.1.	Грамотность в области цифровых решений.									
ПК 4.2.	Критическое мышление.									
ПК 4.3.	Изучение и использование цифровых ресурсов.									
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.									

Личностные результаты реализации программы воспитания

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен достичь следующих личностных результатов:

- Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение.
- Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;
- Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности;
- Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства,
 позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей;
 стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики,
 перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты
 действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети
 как результативный и привлекательный участник трудовых отношений;

- Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации;
- Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику;
- Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

6 Структура и содержание практики

6.1. Структура практики

№ п/п и название этапа практики	Виды/формы работы студента	Трудоем кость в днях	Форма текущего контроля
1. Организационный	Инструктаж по технике	1 день	-ежедневный контроль
	безопасности на рабочем		посещаемости практики;
	месте, внутреннему		- контроль за ведением дневника
	распорядку, правилам		практики и составлением отчета.
	работы.		
2. Основной	Использование платформ взаимодействия социальных сетей, а также поисковых систем.	39 дней	-ежедневный контроль посещаемости практики; - наблюдением за выполнением видов работ на практике (в
	Использование цифровых решений в		соответствии с календарно- тематическим планом практик),
	профессиональной		- контроль качества выполнения
	деятельности.		видов работ по практике (уровень
	Применение современных		овладения ПК и ОК при
	цифровых решений при		выполнении работ оценивается в
	проектировании		аттестационном листе и
	информационных систем.		характеристике с практики),
	Выявление проблемных		- контроль за ведением дневника
	ситуаций, с		практики и составлением отчета.
	использованием методов анализа и абстрактного		
	мышления.		
	Осуществление поиска		
	решений проблемных		
	ситуаций.		
	Проведение анализа		
	явлений, обработка		
	полученного результата.		
	Использование		
	социальных сетей и		
2 2 2	поисковых систем.	2 -	2
3. Заключительный	Подготовка отчетных	2 дня	Зачет с оценкой
	документов. Защита		
	практики		

6.2. Содержание практики

Виды деятельности и коды формируемых компетенций	Вид практики	Виды работ	Количество часов (недель)
ПМ.04 Цифровой модуль	ПП.04 Производств енная практика	1. Анализ данных и Big Data. Сбор, обработка и анализ больших объемов данных с использованием специализированных инструментов и методик. Создание отчетов и визуализаций данных для поддержки принятия управленческих решений. 2. Разработка и внедрение информационных систем. Проектирование архитектуры информационных систем и баз данных. Программирование и тестирование приложений и веб-сервисов. Интеграция корпоративных информационных систем и сервисов. 3. Информационная безопасность. Анализ рисков и угроз информационной безопасности организации. Настройка и эксплуатация систем мониторинга и защиты данных. Проведение аудитов информационной инфраструктуры предприятия. 4. Автоматизация бизнес-процессов. Оптимизация существующих бизнес-процессов с применением цифровых технологий. Разработка алгоритмов и моделей оптимизации производственных цепочек. Оценка эффективности внедрения автоматизированных систем. 5. Управление проектами и изменениями. Планирование и управление ИТ-проектами, включая разработку ТЗ, календарное планирование и контроль исполнения. Управление рисками и коммуникациями внутри проекта. Организация взаимодействия между участниками команды разработка инновационных решений. 6. Исследования и разработка инновационных продуктов и услуг. Прототипирование и экспериментальная проверка гипотез и решений.	6 недель (216 ч.)

7. Маркетинговые исследования и продвижение цифровых продуктов. Анализ рынка цифровых товаров и услуг. Продвижение онлайн-продуктов и брендов через социальные сети и digital-каналы. Составление рекомендаций по улучшению маркетинговых кампаний.

8. Обучение сотрудников и консультирование пользователей. Обучение персонала работе с новыми системами и приложениями. Консультирование клиентов и внутренних пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем.

6.3. 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 и профессиональных 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-, видеоматериалы, 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 видам практик.

7.1. Цель оценочных средств

Целью оценочных средств является установление соответствия уровня подготовленности обучающегося на данном этапе обучения требованиям программ учебной и производственной практик.

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 с программами учебной и производственной практик.

7.2. Объекты оценивания – результаты освоения дисциплины

Объектом оценивания является последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.13 «Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта».

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 и производственной практик. В соответствии с учебным планом и программой учебной и производственной практики предусматривается промежуточная аттестация результатов освоения в форме зачета с оценкой.

7.4. 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. —обучающийся способен продемонстрировать большинство практических умений и навыков работы, освоенных им в

	соответствии с индивидуальным заданием по практике;				
	-обучающийся способен с незначительными ошибками 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 с несущественными замечаниями				
	выполнены требования к прохождению практики, имеются				
	существенные замечания по выполнению индивидуального				
	задания, содержание и оформление отчетных материалов не				
	полностью соответствуют предъявляемым требованиям				
	-обучающийся способен с затруднениями продемонстрировать				
	практические умения и навыки работы, освоенные им в				
	соответствии с индивидуальным заданием по практике;				
Зачтено	обучающийся способен изложить ключевые понятия о явлениях				
(удовлетворительно)	и процессах, наблюдаемых во время прохождения практики, но				
	допускает существенные ошибки;				
	обучающийся способен изложить теоретические основы и				
	обосновать выбор конкретного метода, используемого во время				
	прохождения практики, но допускает существенные ошибки;				
	обучающийся защитил отчетные материалы по				
	индивидуальному заданию с существенными замечаниями.				
	не выполнены требования к прохождению практики, имеются				
	существенные замечания по выполнению индивидуального				
	задания, содержание и оформление отчетных материалов не				
	соответствуют предъявляемым требованиям.				
	-обучающийся не способен продемонстрировать практические				
	умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с				
	индивидуальным заданием по практике;				
Не зачтено	 –обучающийся способен со значительными ошибками изложить 				
(неудовлетворительно)					
	ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время				
	прохождения практики;				
	-обучающийся не способен изложить теоретические основы и				
	обосновать выбор конкретного метода, используемого во время				
	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 учебная литература

- 1. Ефремова, Н. Ф. Основы цифрового обучения: учебное пособие: [16+] / Н. Ф. Ефремова, И. Ю. Платонова, М. А. Галушка. Москва: Директ-Медиа, 2023. 184 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701624.
- 2. Калаврий, Т. Ю. Инструменты цифровой экономики: учебное пособие: [16+] / Т. Ю. Калаврий, О. В. Гордячкова; Северо-Восточный федеральный университет им. М. К.

- Аммосова. Москва: Мир науки, 2022. 129 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702307.
- 3. Матвеева, Л. Г. Управление инновациями в цифровой экономике: учебник: [16+] / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2024. 178 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=724348.
- 4. Цифровая экономика: учебник / Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева, О. Е. Михненко [и др.]; под ред. Л. А. Каргиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Прометей, 2024. 380 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=721373.

Дополнительная учебная литература

- 1. Сяглова, Ю. В. Управление бизнесом в условиях цифровой экономики: учебник / Ю. В. Сяглова, Т. П. Маслевич, Н. Б. Сафронова. 2-е изд. Москва: Дашков и К°, 2025. 320 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720387
- 2. Трансформация государства и общества в эпоху цифровизации: материалы Всероссийского студенческого научного форума (10 февраля 2024 г.) / гл. ред. И. А. Панарин; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Алтайский филиал). Москва: Директ-Медиа, 2024. 89 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713670
- 3. Финансовая кибербезопасность: учебное пособие: [16+] / Е. Н. Макаренко, М. В. Ходорковский, Е. Н. Алифанова [и др.]; под ред. Е. Н. Макаренко; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. 265 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711256

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

- 1. СПС «Консультант-плюс» www.consultant.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская Библиотека Онлайн» https://biblioclub.ru/.
 - 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://www.urait.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru.
- 5. Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus https://www.scopus.com.
 - 6. https://i-exam.ru/ Единый портал интернет-тестирования в сфере образования

Лицензионное программное обеспечение:

- В образовательном процессе для проведения практик используется следующее лицензионное программное обеспечение:
 - 1.Лицензии Microsoft Open License (Value) Academic.

Включают продукты Microsoft Office и Microsoft Windows для компьютерных лабораторий и сотрудников института:

- программный продукт Office Home and Business 2016 2шт (товарная накладная TN000011138 от 01.10.19);
- электронная лицензия 02558535ZZE2106 дата выдачи первоначальной лицензии 21.06.2019 (товарная накладная TN000006340 от 03.07.19);
 - 93074333ZZE1602 дата выдачи первоначальной лицензии 21.05.2015;

- 69578000ZZE1401 дата выдачи первоначальной лицензии 19.01.2012;
- 69578000ZZE1401 дата выдачи первоначальной лицензии 30.11.2009;
- 66190326ZZE1111 дата выдачи первоначальной лицензии 30.11.2009;
- 62445636ZZE0907 дата выдачи первоначальной лицензии 12.07.2007;
- 61552755ZZE0812 дата выдачи первоначальной лицензии 27.12.2006;
- 60804292ZZE0807 дата выдачи первоначальной лицензии 06.07.2006.
- 2. Лицензионное соглашение 9334508 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях:
 - Управление производственным предприятием;
 - Управление торговлей;
 - Зарплата и Управление Персоналом;
 - Бухгалтерия.
- 3. Сублицензионный договор №016/220823/006 от 22.08.2023. Неисключительные права на использование программных продуктов «1С: Комплект поддержки» 1С: КП базовый 12 мес. (основной продукт «1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях» рег. номер 9334508).
- 4.Договор №ИП20-92 от 01.03.2020 об информационной поддержке и обеспечения доступа к информационным ресурсам Сети Консультант Плюс в объеме комплекта Систем Справочно Правовой Системы Консультант Плюс (число ОД 50).
- 5.Лицензия 1C1C-240118-105136-523-1918 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License (80 Users до 11.04.2025).
- 6.Лицензия №54736 на право использования программного продукта «Система тестирования INDIGO» (бессрочная академическая на 30 подключений от 07.09.2018).
- 7. Договор с ООО «СкайДНС» Ю-04056/1 на оказание услуг контент-фильтрации сроком 12 месяцев от 10 января 2025 года.

Информационные справочные системы:

Прохождение практик сопровождается применением информационных справочных систем:

1. Справочная информационно-правовая система «КонсультантПлюс» (договор № ИП20-92 от 01.03.2020).

Профессиональные базы данных:

- В образовательном процессе при прохождении практик используются следующие современные профессиональные базы данных:
 - 1. «Университетская Библиотека Онлайн» https://biblioclub.ru/.
 - 2. Образовательная платформа «Юрайт» https://www.urait.ru/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 1. http://biblioclub.ru/ электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE».
 - 2. Образовательная платформа «Юрайт» https://www.urait.ru/
 - 3. http://lib.usue.ru Информационно библиотечный комплекс
 - 4. http://www.eLIBRARY.RU научная электронная библиотека
 - 5. http://www.knigafund.ru -Электронная библиотека студента «КнигаФонд»

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

Программа практик реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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. Для руководства практикой профильной организацией назначается ответственное лицо (руководитель), 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 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 Колледжа, 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 санитарно-эпидемиологических 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 Колледжа 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 Колледжа 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 залолженность.

освоена

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПМ.04 ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ

успешно прошел	ося курсе по специал (ла) производственную правации	оактику в	объеме 216 часо	OB C «		20		
		Оп (руко	енка ответственного оводителя) по практ	о лица ической	T	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 сформированности ПК (нужное подчеркнуть)
ПК 4.1.	Грамотность в области цифровых решений							Продвинутый Базовый Пороговый Компетенция не освоена
ПК 4.2.	Критическое мышление							Продвинутый Базовый Пороговый Компетенция не освоена
ПК 4.3.	Изучение и использование цифровых ресурсов							Продвинутый Базовый Пороговый Компетенция не

Итоговая оценка результатов производственной практик	си (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		
r Time of the second	(число и подпись)	(расшифровка подписи)

М.П.

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:

- 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 курса специальности 09.02.13 «Интеграция р прошел (ла) производственную практику в объеме 216 часов с «_ организации	<u>.</u>	• •	усственного интеллекта» у »20	
(наименова	вание организации)			

При прохождении производственной практики обучающийся показал следующие результаты:

	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оценка				
(o	(отмечается ответственным лицом (руководителем) по практической подготовке от профильной организации знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)			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		зал (а) следующий уро	вень проявления
	(Ф.И.О. обучающегося)		
общих и профессиональных компетенций:			
Компетенции	Основные показатели оценки результатов	Результат освоения компетенций (нужное подчеркнуть)	Подпись ответственного лица (руководителя) по практической подготовке от профильной организации
ПК 4.1 Грамотность в области цифровых решений.	Применять современные цифровые решения при проектировании информационных систем.	Освоил Не освоил	
ПК 4.2. Критическое мышление.	Осуществлять поиск решений проблемных ситуаций. Производить анализ явлений, обрабатывать полученный результат.	Освоил Не освоил	
ПК 4.3. Изучение и использование цифровых ресурсов.	Определять задачи для поиска информации. Определять необходимые источники информации. Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию.	Освоил Не освоил	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска.	Освоил Не освоил	
Ответственное лицо (руководитель) по практической подготовке от профильной организ	зации(Фамилия, имя, отчество)		Личная подпись
Руководитель по практической подготовке от кол			М.П.
т уководитель по практической подготовке от кол	(Фамилия, имя, отчество)		Личная подпись

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «КАЛИНИНГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ»

Специальность: 09.02.13 «Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта»

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.04 ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ

Обучающегося		курса группи	Ы			
	(фал	иилия, имя, отчество))			
Место практики	(на	именование организ	зации)			
Ответственное лицо организации				подготовке	ОТ	профильной
	(должност	гь, фамилия, имя, от	чество)			
Руководитель по практи		вке от коллед				
Начало практики Окончание практики			201 201			

Месяц и число	Подразделение профильной организации	Краткое описание выполненной работы	Подпись ответственного лица (руководителя) по практической подготовке от профильной организации
Подпись п	рактиканта		
Содержан	ие и объем выполненн	ых работ подтверждаем:	
Ответстве: практичес	нное лицо (руководите кой подготовке от про	ель) по фильной организации /	()
		(подпись)	(Ф.И.О) М.П .
			1 V1.11
Руководит	ель по практической г	подготовке от колледжа (подпись)	/ ()

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «КАЛИНИНГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ»

Специальность: 09.02.13 «Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта»

ОТЧЕТ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

ПМ.04 ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ

На (в)		
()	(наименование организации)	
Обучающийся	курса группы	
	(фамилия, имя, отчество)	
Ответственное лицо (руководи		
подготовке от профильной орг	ганизации	
	/	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
		M.
Оценка		
Оценка		
Руководитель по практической	й подготовке от колледжа	
(должность)	/ / /	(Ф.И.О.)

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «КАЛИНИНГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ»

Специальность: 09.02.13 «Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

ПМ.04 ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ

Выдано обучающемуся	курса группы	
	(фамилия, имя, отчество)	
В		
	(наименование организации)	
Вопросы, подлежащие изучен	нию:	
2 3 4		
	»20г.	
Окончание практики «_	»20г.	
Задание выдал:	шсь) (Ф.И.О.)	
Задание принял:	ись) (Ф.И.О)	
СОГЛАСОВАНО:		
Ответственное лицо (руковод практической подготовке от г		
(должность)	/	(.O.)

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

Обуч	ающийся	курса группы		
	(фаг	милия, имя, отчество)		
В	(наим	енование организации)		
№ п/п	Название инструктажа (ознакомления)	Дата проведения инструктажа	Под инструкти-	пись инструкти-
1.	Инструктаж по охране труда	(ознакомления)	рующего	руемого
2.	Инструктаж по технике безопасности			
3.	Инструктаж по пожарной безопасности			
4.	Ознакомление с Правилами внутреннего трудового распорядка			
	тственное лицо (руководитель) по гической подготовке от профильно	й организации		
	(должность)	(подпись)	(Ф.	И.О.)

М.П.

Договор о практической подготовке ображений доборова Автономной некоммерческой проферганизацией «Калининградский колледж управ деятельность по профилю соответствующей	ссиональной образовательной вления» и организацией, осуществляющей
г. Калининград	«»20г.
Автономная некоммерческая професси «Калининградский колледж управления», имен циректора, действующего на основании	уемая в дальнейшем «Колледж», в лице Устава, с одной стороны, и
«Профильная организация», в лице цействующего на основании	, с другой
стороны, именуемые по отдельности «Сторонастоящий Договор о нижеследующем:	на», а вместе – «Стороны», заключили
1	г Договора

- 1.1.Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее практическая подготовка) по специальности <u>09.02.13</u> Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта.
- 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;
- 2.4.2 в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической 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»

236003, Калининград, ул. Баженова 4 Тел./факс 8 (4012) 55-73-81, 55-73-87 e-mail: mail@kiu39.ru р/с 40703810920130100468 в Калининградском банке СБ РФ, кор/с 30101810100000000634, ИНН 3906051560, БИК 042748634, КПП 390601001, ОГРН 1023900993401

Директор	О.А. Давыдова
----------	---------------

М.П.