## Минобрнауки России ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Факультет экономики и управления

Per. № 5H\_2024-63 «27» 06 2024r. УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

Бабин Владислав Николаевич

# Б2.О.01.01(У) ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика

🥕 Уровень образования: бакалавриат

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): \_Бизнес-информатика

Квалификация: бакалавр

Типы задач профессиональной

офессиональной деятельности:

аналитический;

организационно-управленческий

Форма обучения: очно-заочная

Курс 3

Семестр 5

Зачет с оценкой 5 семестр

Программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 июля 2020 г. № 838.

### Программу разработал(и):

Заведующий кафедрой учета и финансовых технологий	Ollle -	О.С. Шинделова
(должность)	подпись	ФИО
Рассмотрена и утверждена на за технологий «21» ими 2021		ета и финансовых
технологии « <u>дт</u> » шиш 20 <u>д г</u>	т., протокол № и.	

Программа одобрена учебно-методическим советом факультета Экономики и управления, «24» селоне 2024 г., протокол № 10.

Председатель учебно-методического совета О.Г. Антошкина

#### 1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики (ознакомительной практика) является формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение и совершенствование профессиональных умений и навыков, приобщение обучающихся к организаторской деятельности, развитие у них интереса к избранному направлению подготовки.

#### 2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики (ознакомительной практика) являются:

- закрепить теоретическую подготовку обучающихся (работа с компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации; закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных за период обучения);
- сформировать практические навыки создания и использования информационных технологий и систем для решения задач организационноуправленческой и аналитической деятельности в условиях реального предприятия (изучение информационных технологий, используемых на предприятии; приобретение практических навыков в исследовании готовых программных продуктов для предприятия);
- познакомить с практической деятельностью предприятия (изучение структуры предприятия и действующей на нем системы управления; изучение информационной структуры предприятия);
- изучить автоматизированные средства и системы, реализующие информационные системы, приобрести навыки их исследования (проведение предварительного анализа информационной системы предприятия; исследование используемых на предприятии информационных технологий, средств автоматизации информационных технологий; анализ работы служб обеспечения автоматизации информационных процессов и технологий);
- развить навыки самостоятельного решения задач по управлению информационными ресурсами организации.

#### 3. ВИД, СПОСОБ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная практика, тип производственной практики – ознакомительная практика в соответствии с ФГОС ВО.

Способы проведения практики, предусмотренной ОПОП ВО, разработанной на основе ФГОС ВО: выездной и стационарный.

Стационарная практика проходит в профильных организациях, расположенных на территории г. Новосибирска, расположенных на территории г. Новосибирска.

Выездная практика проводится в профильных организациях, расположенных за пределами г. Новосибирска.

Форма проведения производственной практики – дискретно: *по видам практик* – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практика может проходить в:

- управлениях, отделах, центрах и др. подразделениях органов производственных, коммерческих государственной власти, некоммерческих предприятий, организаций И учреждений (плановопроизводственном, сбыта, бухгалтерии, экономическом, маркетинга, финансовом, управления качеством продукции, организации труда и заработной платы, проектно-конструкторском, технологическом и др.);
- экономических и информационно-аналитических подразделениях фирм, специализирующихся на разработке, эксплуатации и сопровождении программного и информационного обеспечения, поставках и сервисном обслуживании вычислительной техники, периферийных устройств и телекоммуникационных систем для предприятий (организаций, учреждений);
- информационно-аналитических и вычислительных центрах, в учебных и научно-исследовательских учреждениях, консалтинговых и аудиторских фирмах, учреждениях статистики, банках и в ІТ-подразделениях других хозяйствующих субъектов.

При выборе базы практики необходимо учитывать возможность решения задач практики. Для этого при рассмотрении потенциальных организаций – баз практики анализируется информационная насыщенность деятельности; используемые информационные технологии и уровень зрелости предприятия в части применения информационных систем и технологий; оценивается возможность применения знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения в университете. В дальнейшем обучающийся может выполнять выпускную квалификационную работу на том же предприятии (организации), где проходил практику.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья учебная практика (ознакомительная практика) осуществляется путем выбора мест прохождения практики с учетом состояния здоровья и требований по доступности (в каждом конкретном случае).

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся будет обладать следующими компетенциями.

Таблица 1 – Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

		риооретаемыми компетенциями
Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения
	компетенции	
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Демонстрирует	Знать: специфику теоретического
осуществлять поиск,	знание критического	мышления, диалектику цели и средств,
критический анализ	мышления и навыки	методы и формы современного
и синтез		1
	системного подхода.	научного познания
информации,		Уметь: формулировать цели,
применять		соотносить их с потребностями и
системный подход		условиями; выбирать средства,
для решения		соответствующие целям
поставленных задач.		Владеть: навыками ответственного
		отношения к результатам своей
		профессиональной деятельности,
		организации коллективной работы,
		методами делового общения в
		коллективе
	ИУК-1.2. Анализирует	_
	1 5	1
	задачу, выделяя ее базовые	выделения ее базовых составляющих
	составляющие.	Уметь: составлять и контролировать
		план выполняемой работы,
		планировать необходимые для
		выполнения работы ресурсы
		Владеть: навыками оценки
		результатов собственной работы
	ИУК-1.3. Определяет,	Знать: основные источники
	интерпретирует и	современных научных исследований в
	ранжирует информацию,	области Бизнес-информатики
	требуемую для решения	Уметь: собирать, обрабатывать и
	поставленной задачи.	интерпретировать данные
	поставленной зада ил.	современных научных исследований
		Владеть: навыками обработки данных,
		необходимых для формирования
		выводов по соответствующим
		проблемам
	ИУК-1.4. Осуществляет	Знать: основные источники
	поиск информации для	профессиональной информации
	решения поставленной	Уметь: осуществлять поиск
	задачи.	информации для решения
		поставленной задачи
		Владеть: навыками извлечения
		необходимой информации
	ИУК-1.5. Сопоставляет	Знать: основные понятия и
	разные источники	современные принципы работы с
	<del>*</del> _	
	выявления их противоречий	представление о корпоративных
	и поиска достоверных	информационных системах и базах
	суждений.	данных
		Уметь: оценивать качество и
		содержание информации, выделять

	ИУК-1.6. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи.	наиболее существенные факты и концепции; анализировать и обобщать информацию; Владеть: навыками обработки информации Знать: особенности процессов информатизации будущей профессиональной деятельности Уметь: формулировать цели, соотносить их с потребностями и условиями; выбирать средства, соответствующие целям Владеть: навыками решения задач производственной и технологической
ОПК-4. Способен понимать принципы работы информационных технологий; методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	ИОПК-4.1. Собирает и анализирует исходные данные необходимые для расчета экономических, социальных и финансовых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов ИОПК-4.2. Применяет методы информационноаналитической поддержки принятия решений на основе информационных технологий.	деятельности Знать: экономические, социальные и финансовые показатели Уметь: организовывать сбор исходных данных Владеть: методами анализа данных для расчета показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов  Знать: основы поддержки принятия решений. Уметь: применять методы информационно-аналитической поддержки принятия решений. Владеть: навыками использования
	ИОПК-4.3. Использует методы интеллектуального анализа данных  ИОПК-4.4. Выбирает современные	современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.  Знать: основные инструменты интеллектуального анализа данных.  Уметь: использовать методы интеллектуального анализа данных Владеть: навыками обнаружения в данных неизвестных и практически полезных знаний, необходимых для принятия решений в профессиональной деятельности.  Знать: задачи принятия управленческих решений.
	информационные технологии и программные средства сбора,	Уметь: выбирать современные информационные. технологии и программные средства.

	of not only and arranged	Dwayow Lyany way a fana
	обработки и анализа	Владеть: навыками сбора,
	информации для решения	обработки и анализа информации.
	задач	
	поддержки принятия	
	управленческих решений	
ОПК-6. Способен	ИОПК-6.1. Формулирует	Знать: Основные факты, концепции,
выполнять	проблему, цели и задачи	принципы теорий в области
отдельные задачи в	проекта (исследования) для	информационно-коммуникационных
рамках	организации	технологий
коллективной	коллективной научно-	Уметь: Применять методы
научно-	исследовательской,	коллективной научно-
исследовательской,	проектной	исследовательской, проектной
проектной и учебно-	и учебно-	и учебно-профессиональной
профессиональной	профессиональной	деятельности при решении
деятельности для	деятельности в области	стандартных профессиональных задач
поиска, выработки и	информационно-	Владеть: навыками решения типовых
применения новых	коммуникационных	задач в области информационно-
решений в области	технологий	коммуникационных технологий
информационно-	ИОПК-6.2. Анализирует	Знать: основные понятия и методы
коммуникационных	проблему и выдвигает	поиска, выработки и применения
технологий	гипотезы для поиска,	решений в области информационно-
	выработки и применения	коммуникационных технологий
	НОВЫХ	Уметь: анализировать проблемы
	решений в области	процессов информатизации
	информационно-	Владеть: навыками работы с
	коммуникационных	компьютером как средством
	технологий	управления информацией для поиска,
	TCAHOMOI NII	выработки и применения новых
		решений
	ИОПК-6.3. Обладает	Знать: функциональные возможности
	навыками применения	и состав программного обеспечения
	•	современных компьютеров, а также
	современных	_
	информационно-	методы и средства решения
	коммуникационных	стандартных задач профессиональной
	технологий	деятельности с применением
		информационно-коммуникационных
		технологий с учетом основных
		требований информационной
		безопасности
		Уметь: использовать программное
		обеспечение для решения
		экономических задач, разрабатывать
		алгоритмы решения в предметной
		области
		Владеть: программным обеспечением
		для работы с деловой информацией и
		основами Интернет технологий,
		методами поиска и анализа
		информации для подготовки
		документов, обзоров, рефератов,
		докладов и публикаций.

#### 5. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика (ознакомительная практика) относится к обязательной части Б.2 «Практики» основной образовательной программы бакалавриата. Освоение учебной практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися, после освоения дисциплин:

- Линейная алгебра;
- Математический анализ;
- Эконометрика;
- Теория вероятности и математическая статистика;
- Офисные приложения и технологии;
- Базы данных;
- Планирование и управление данными;
- Основы менеджмента;
- Статистика;
- Профессиональные компьютерные программы;
- Объектно-ориентированный анализ и программирование;
- Учетно-аналитическое обеспечение бизнес процессов.

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы бакалавриата.

#### 6. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В соответствии с календарным учебным графиком учебного процесса учебная практика (ознакомительная практика) проводится в пятом семестре (6 зачетных единиц, 216 часов, продолжительность 4 недели).

Таблица 2 – Разделы (этапы) практики

No	Разделы (этапы)	Примерный перечень работ	Формы текущего	Компет
п/п	практики		контроля	енции
1	Подготовительный	этап:		УК-1
	Установочная	Ознакомиться с общими	Запись в	
	лекция	функциональными обязанностями,	журнале по	
	Инструктаж по	правилами техники безопасности на	технике	
	технике	предприятии, на конкретном	безопасности.	
	безопасности	рабочем месте, при работе с	Запись в	
		электрическими приборами	журнале выдачи	
		(устройствами).	направлений.	
2	Практический этап:			УК-1;
	Ознакомление с	Познакомиться с режимом работы,	Дневник,	ОПК-4;
	организацией	формой организации труда и	заверенный	ОПК-6
	работы на	правилами внутреннего распорядка,	руководителем	
	предприятии или	структурными подразделениями	практики от	

в Струк ургом подразделении. Уточнение задания на практики руководства и отруководства и задативе. Постановку целей и задат практики зарание. Постановку целей и задат практики и существующей системой сетемых телекоммуника парком вытислительной сетемий и существующей компьютерной сети; способом подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные павыки по сопровождению и ожсплуатации сстевого протраммного обеспечением, корпоративными сстемых протроколов. Ознакомление с используемам программным обеспечением, корпоративными стандартами. Оценить соответствие используемого системньм программным обеспечением, корпоративными стандартами. Оценить соответствие используемые технологий введрения и сопровождения прикладных программ используемые технологии введения и сопровождения прикладных программ используемые технологии поспровождению прикладных программ используемые технологии постровами.		TROUTINIAMIA MIMORINIA	профингиой
управления, руководства и осуществления должностных от руководителя практику.  Ознакомление с должностными и функциональными обязанностями.  Ознакомление с правами и обязанностями других сотрудника, должностную инструкцию, регламентирующую его деятельность. Ознакомиться с правами и обязанностями других сотрудников и руководителем практики задание, постановку целей и задач практики задание, постановку целей и задач практики задание, постановку целей и задач практики задание.  Ознакомление с техническими парком вычислительной техники и существующей истемой сетеных телекоммуникаций  Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (созадание учетных записей пользуемым сетеных протоколов.  Ознакомление с используемым программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомление используемим стандартами.  Ознакомления и сопровождения и программным обеспечения и посраждения и используемым порамяным обеспечения и посраждения и используемым порамяным обеспечения и используемого системного программным обеспечения и посрамучить и спользуемого системного программным обеспечения и используемого системного программным обеспечения и по сопровождения и по сопровождения и по сопровождения прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, языки программирования, озыкониться с существующей технической документацией по установке, пастройке и эксплуатации ПО, используемого в	в структурном	предприятия, штатным	профильной
задания на практику. Обязанностей. Ознакомление с должностными и функциональными обязанности интрукцию, регламентирующую его деятельность. Ознакомиться с правам и обязанностями других сотрудников и руководителей. Согласовать с руководителей практики задание, постановку целей и задач практики задание, постановку целей и задач практики в существующей системой сетеных телекоммуникаций подразделении; конфигурацией компьютерной сети; способом подразделения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сстевого программного обеспечением, корпоративными системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомление с неспользуемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомление и с нестоя программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомление и с нестоя программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомление и с нестоя программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомление о нестоя программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оденить соответствие используемым на программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оденить соответствие используемым на программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оденить соответствие используемым на программ задач.  Изучение технологий вподразделении системным программным обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий и по сопровождению прикладных программ, используемая операционная система, СУБД, заыки программнирования, используемого в существующей технической документацией по установке, настройке и застоя, существующей технической документацией по установке, настройке и застоя, субед, заыки программнурования, используемого в	_	1	<del>-</del>
практику обязанностей.  Ознакомление с должиостным и функциональными обязанностями.  Обязанностями.  Ознакомление с трактики о практики о профильной организации. Индивидуальное задание.  Ознакомление с техническим парком вычислительной техники и существующей системой сетевых телекоммуникащий по сопровождению и ожсилууатым соструативными сотораммным обеспечением, корпоративными системими программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомление с техническими парком вычислительной техники и существующей системой сетевых телекоммуникащий программного обеспечением, корпоративными системими программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомление с используемых сетевых технологий. Получить профессиональные павыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечением, корпоративными системым программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомиться с используемым на программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Отенить соответствие используемные технологий внедрения и сопровождении программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Отенить соответствие используемные технологии по сопровождению прикладных программникования.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и заксплуатации ПО, используемого в			
Ознакомление с должностными и отрудника, должностную инструкцию, регламентирующую убранизации. Индивидуальное во обязашностями.  Ознакомление с техническим парком вычислительной техники и существующей системой сетевых пельой техники и существующей системой сетевых телекоммуникаций Получить профессиопальные навыки по сопровождению и экспурамминого обеспечения. Изучеть методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевых протоколов.  Ознакомление с положности используемых сетевых технологий. Получить профессиопальные навыки по сопровождению и экспураминым обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым программиным обеспечением, корпоративными стандартами. Оценить соответствие технологий внедрения и сопровождения и программенного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения программиным обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения программиным стользуемые технологии программиным обеспечения классу решаемых задач.  Ознакомиться с усществующей технической документацией по установке, настройке и озсклуженого в		v	1 0
должностными и функциональными и обязанностями.  Ознакомление с техническим парком вычислительной техники и существующей системой сетевых технологий подраделения; копфигуращию и существующей системой сетевых технологий. Получить программного обеспечения, и заучить методы администрирования лобсспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомление с техническими парком вычислительной техники и существующей системой сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождении и используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождения по сопровождения по сопровождения по сопровождения по сопровождения по сопровождении по сопровождению прикладных программного обеспечением, корпоративными стандартами.  Изучение технологий внедрения и сопровождения по сопровождению прикладных программного обеспечения классу репаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождению прикладных программного обеспечения классу репаемых задач.  Изучение технологий программного обеспечения классу репаемых задач.  Ознакомиться с существующей технической документапцей по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в			1 -
функциональными обязанностями, ругих сотрудников и руководителей. Согласовать с руководителей. Согласовать с руководителей и задач практики.  Ознакомление с техническим парком вычислительной техники и существующей системой сетевых телекоммуникащий потразделении; конфигуращией компьютерной сети; способом подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевых протоколов. Познакомиться с используемым на предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами. Опенить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения программного обеспечения классу решаемых задач.  Ознакомиться с существующей техниологии по сопровождению приклащых программного обеспечения классу решаемых задач.  Ознакомиться с существующей техниользуемая операционная система, СУБД, зыки программирования.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в			* *
обязанностями.  обязанностями.  обязанностями.  ознакомление с техническим парком вычислительной техники и существующей системой сетевых телекоммуникащий  парком муника навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым системым программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Означение технологий программного обеспечения, изучение технологий программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Озучение технологий внедрения и сопровождении по сопровождения программным обеспечения и спользуемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Озучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программым сопровождения прикладных программы сопровождения программы сопровождения программным обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программы сопровождения прикладных программым соновых дению прикладных программы по сустновке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в			-
обязанностями.  правами и обязанностями других сотрудников и руководителем практики задание, постановку целей и задач практики.  Ознакомление с техническим дарактеристиками средств ВТ, иаракотерьой сетеной техники и существующей системой сетевых телекоммуникащий подразделении; конфигурацией компьютерной сети; способом подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами. Опревлямным обеспечением, корпоративными стандартами. Опревлямным обеспечения и посопъзуемыю то обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождении и посопровождению прикладных программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и экспловъзуемого в	функциональны-	1 1 1	
Сотрудников и руководителей. Согласовать с руководителем практики задание, постановку целей и задач практики.  Ознакомление с техническими характеристиками средств ВТ, имеющихся в данном подразделении; конфигурацией компьютерной сети; способом подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Ознакомление и используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения и сспользуемые технологии по сопровождению прикладных программ.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в			задание.
Ознакомление с техническим парком вычислительной техники задач практики.  Ознакомление с техническим парком вычислительной техники и существующей системой сетевых телекоммуникаций Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемых сетевых технологий. Получить вторы сторы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым па предприятии и в структурном подразделении системным поразделении системным корпоративными стандартами.  Опровождения и сопровождения и сопровождения и сопровождения и сопровождения и сопровождения и спользуемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения и спользуемыя операционная система, СУБД, языки программирования.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	обязанностями.	1	
Практики задание, постановку целей и задач практики.  Ознакомление с техническим парком вычислительной техники и существующей системой сетевых телекоммуникаций подразделении; конфигурацией компьютерной сети; способом подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Опровождения и сопровождения и сопровождения и сопровождения и сопровождения и сопровождения и сопровождения и спользуемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программ.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в			
Ознакомление с техническим характеристиками средств ВТ, имеющихся в данном подразделении; конфигурацией компьютерной сети; способом подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Изучение технологий внедрения и сопровождения и поспровождения и поспровождения и поспровождения и поспровождения и поспровождения и поспровождения программных записей пользуемого системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Изучение технологий внедрения и сопровождения и поспровождения прикладных программ.  Изучение технологий по сопровождения прикладных программ.  Ознакомиться с технический конфигурацией комфигурацией компьютерной сети; способом подключения копользуемые технологии по сопровождению прикладных программ.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		- ·	
Ознакомление с техническим парком вычислительной техники и существующей системой сетевых телекоммуникащий подразделении; конфигурацией компьютерной сети; способом подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Обеспечением, корпоративными стандартами.  Изучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программ.  Изучение технологий внедрения и постровождению прикладных программ.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		практики задание, постановку целей	
техническим парком вычислительной техники и существующей системой сетевых телекоммуника- щий подразделении; конфигурацией компьютерной сети; способом подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Изучение технологий внедрения прикладных программ.  Изучение технологий по сопровождения прикладных программ.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения прикладных программ.  Ознакомиться с упцествующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		и задач практики.	
парком вычислительной техники и существующей системой сетевых телекоммуникаций подразделении; конфигурацией компьютерной сети; способом подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов. Познакомиться с используемым на предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами. Оцепить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и посопровождения программ: используемые технологии по сопровождении программи сиспользуемая операционная система, СУБД, языки программирования. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	Ознакомление с	Познакомиться с техническими	
тельной техники и существующей системой сетевых телекоммуника- пий подразделении; конфигурацией компьютерной сети; способом подключения к глобальной сети подключения к глобальной сети (получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения.  Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оденить соответствие используемного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и поспровождения прикладных программ.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	техническим	характеристиками средств ВТ,	
и существующей системой сетевых телекоммуникаций подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов. Познакомиться с используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами. Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач. Изучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	парком вычисли-	имеющихся в данном	
телекоммуника- ций Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами. Изучение Технологий внедрения и сопровождения программ. Изучетие Технологий по сопровождению прикладных программ. Ознакомиться с используемым на предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами. Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач. Изучение технологий внедрения и сопровождению прикладных программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	тельной техники	подразделении; конфигурацией	
телекоммуникаций  используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым на предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами. Оденить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программ: используемая операционная систем, СУБД, языки программирования. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	U U	-	
получить профессиональные навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым программным программным программным обеспечением, корпоративными стандартами. Опенить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программ: используемая операционная систем, СУБД, языки программирования. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	системой сетевых	подключения к глобальной сети	
навыки по сопровождению и эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Познакомиться с используемым на предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождении по сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, языки программ: Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	телекоммуника-		
эксплуатации сетевого программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программ.  Изучать используемая операционная систем, СУБД, языки программирования. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	ций	Получить профессиональные	
программного обеспечения. Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения программ: используемая программ.  Изучение технологий внедрения и сопровождения программ используемая операционная система, СУБД, языки программирования.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		навыки по сопровождению и	
Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым системным предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий по сопровождения программ: используемые технологии по сопровождения программ: используемая операционная система, СУБД, языки программирования.  Ознакомиться с спроктурном подразделении системным программирования.  Оденить соответствие используемые технологии по сопровождению прикладных программ используемая операционная система, СУБД, языки программирования.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		эксплуатации сетевого	
администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с познакомиться с используемым на предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами. Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий по сопровождению прикладных программ. ипрограммно прикладных программ. ипрограммирования. Программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		программного обеспечения.	
(создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым на предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программ. используемая операционная система, СУБД, языки программирования.  программ.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		Изучить методы	
пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с познакомиться с используемым на предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программ.  Изучение технологий внедрения и сопровождения прикладных программ.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		администрирования локальной сети	
доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Корпоративными стандартами. Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий по сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, языки программирования. Программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		(создание учетных записей	
Настройки сетевых протоколов.  Ознакомление с используемым предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение Изучить используемые технологии по сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, языки программирования.  Программ.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		пользователя, назначение прав	
Ознакомление с используемым на предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение Изучить используемые технологии по сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, языки программирования.  Программ.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		доступа на сетевые ресурсы) и	
используемым предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение Изучить используемые технологии по сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, языки программирования. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		настройки сетевых протоколов.	
системным подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение Изучить используемые технологии по сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, прикладных языки программирования.  Программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	Ознакомление с	Познакомиться с используемым на	
программным обеспечением, корпоративными стандартами. Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождения программ: используемая прикладных программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	используемым	предприятии и в структурном	
обеспечением, корпоративными стандартами. Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение технологий внедрения и сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, прикладных программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	системным	подразделении системным	
корпоративными стандартами.  Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение Изучить используемые технологии по сопровождению прикладных программ: используемая сопровождения операционная система, СУБД, прикладных языки программирования.  Программ.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	программным	программным обеспечением,	
Стандартами. используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение Изучить используемые технологии по сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, языки программирования. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	обеспечением,	корпоративными стандартами.	
программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение Изучить используемые технологии по сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, прикладных языки программирования.  программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	корпоративными		
программного обеспечения классу решаемых задач.  Изучение Изучить используемые технологии по сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, прикладных языки программирования.  программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	стандартами.	используемого системного	
Изучение изучить используемые технологии по сопровождению прикладных программ: используемая сопровождения операционная система, СУБД, прикладных языки программирования. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		программного обеспечения классу	
технологий по сопровождению прикладных программ: используемая операционная система, СУБД, прикладных программи программирования.  Программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в		решаемых задач.	
внедрения и программ: используемая операционная система, СУБД, прикладных языки программирования.  Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	Изучение	Изучить используемые технологии	
сопровождения операционная система, СУБД, прикладных языки программирования. программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	технологий	по сопровождению прикладных	
прикладных языки программирования. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	внедрения и	программ: используемая	
программ. Ознакомиться с существующей технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	сопровождения	операционная система, СУБД,	
технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	прикладных	языки программирования.	
установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в	программ.	ž ž	
эксплуатации ПО, используемого в		технической документацией по	
		·	
данном структурном		эксплуатации ПО, используемого в	
		данном структурном	
подразделении. Изучить входную,		подразделении. Изучить входную,	

		выходную, нормативно-справочную		
		информацию, способы ее		
		организации, структуру		
		обрабатываемых данных,		
		технологию хранения и		
		восстановления информации на		
		машинных носителях		
	Изучение	Изучить используемое на		
	технологий	предприятии и в его структурных		
	разработки,	подразделениях сетевое		
	внедрения и	программное обеспечение.		
	сопровождения	Ознакомиться с настройкой и		
	сетевого	эксплуатацией сетевого		
	программного	программного обеспечения в		
	обеспечения	данном структурном		
		подразделении. Изучить		
		технологию передачи данных.		
	Изучение вопро	сов обеспечения безопасности		
	_			
	изданиями.	1 1 .		
3	* *	ran:	Отчет. Зачет с	УК-1;
				-
		I , ,,	, -	1
3	сетевого программного обеспечения  Изучение вопрожизнедеятельности Закрепление навы реферативными изданиями. Заключительный эт	эксплуатацией сетевого программного обеспечения в данном структурном подразделении. Изучить технологию передачи данных. сов обеспечения безопасности и экологической чистоты. ков пользования периодическими, и справочно-информационными	Отчет. Зачет с оценкой.	УК-1; ОПК-4; ОПК-6

Для прохождения учебной практики (ознакомительная практика) обучающемуся необходимо получить индивидуальное задание на прохождение разработанное практики, руководителем практики Новосибирского ГАУ. Данное задание реализуется при прохождении практики в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики. Для прохождения практики в профильной организации необходимо согласовать индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики с руководителем практики от организации.

#### 7. РУКОВОДСТВО УЧЕБОЙ ПРАКТИКОЙ, ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Руководство учебной практикой (ознакомительная практика) в соответствии с приказом ректора ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ осуществляется преподавателями кафедр факультета экономики и управления, которые организуют и контролируют ход практики по месту ее прохождения.

Перед выездом на практику с обучающимися проводится вводный инструктаж по технике безопасности. При прохождении данного вида и типа практики в профильной организации должен быть заключен Договор Новосибирского ГАУ с организацией на проведение учебной практики (ознакомительная практика) с обучающимися Новосибирского ГАУ, в

котором организация определяет руководителя практики от данной организации. Договор должен быть зарегистрирован в установленном порядке в отделе практик и трудоустройства Новосибирского ГАУ. Направление обучающихся на практику оформляется приказом ректора университета с указанием закрепления: каждого обучающегося за кафедрой факультета и руководителя практики; а также с указанием вида и срока прохождения практики.

На основании проведенного инструктажа по технике безопасности и заключенного с профильной организации деканатом выдается направление на практику.

Руководитель практики от Новосибирского ГАУ:

- составляет совместный рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
  - готовит проекты приказов о практике;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- ведет переговоры с представителями организаций, готовит письма в адрес руководителей организаций о приеме на практику, согласовывает условия проведения практики и оформления договорных отношений университета с организациями;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленных ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им индивидуального задания;
  - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.
- обеспечивают проведение всех организационных мероприятий перед выездом обучающихся на практику (проведение собраний, инструктаж о порядке прохождения практики, инструктаж по охране труда и технике безопасности и т.д.) совместно с сотрудником университета.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
  - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
  - оценивает результаты прохождения практики обучающимися;
  - составляет характеристику о работе обучающегося.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
  - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
  - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ежедневно ведут дневник практики, в котором фиксируют все виды работ, выполняемых в течение рабочего дня;
  - в установленные сроки оформляют и защищают отчет.

#### 8. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Перед прохождением практики обучающийся-практикант должен внимательно изучить программу практики и обратиться к соответствующим нормативным материалам с тем, чтобы быть подготовленным к решению конкретных вопросов и выполнению поручений, данных руководителем практики. Как при подготовке, так и в период прохождения практики рекомендуется по возникающим вопросам обращаться к техническим сборникам, учебной, монографической литературе, материалам, публикуемым в периодической печати, рекомендующим использование ІТ-технологий для бизнеса.

Структура отчета о прохождении учебной практики включает в себя следующие разделы:

- 1. Технико-экономическая характеристика объекта учебной практики.
- 1.1. Общая характеристика подразделения, где проводится учебная практика (полное наименование, его подчиненность, сфера деятельности и т.п.).
- 1.2. Описание и функции отдела, где проводится учебная практика, его связь с другими отделами и подразделениями (можно дать схему).
  - 2. Развернутая постановка задачи.
- 2.1. Функции специалиста, в должности которого обучающийся проходит учебную практику.
  - 2.2. Объем деятельности обучающегося-практиканта.
  - 3. Обеспечение задачи и ее практическое выполнение.
- 3.1. Структура и объем потоков информации (вход/выход конкретно для данного отдела и для занимаемой должности), их взаимосвязь (для наглядности дать схему).
- 3.2. Технология ввода, обработки, хранения, передачи и выхода информации (документопотоки).
  - 3.3. Используемая техника и программное обеспечение.
  - 3.4. Технология решения практической задачи (комплекса задач).
- 3.5. Предложения по совершенствованию выполнения практической задачи.
  - 4. Заключение.

Выводы.

По окончании практики или в течение первых пяти дней занятий в семестре обучающиеся представляют на кафедру отчет по учебной практике (ознакомительная практика), к которому прилагают следующие документы:

- 1. Копию письма (распоряжения, приказа) из профильной организации о возможности прохождения практики в данной организации и назначении руководителя практики от организации (при отсутствии в договоре с профильной организацией на проведение производственной практики с обучающимися Новосибирского ГАУ фамилии руководителя практики от организации).
- 2. Индивидуальное задание, выданное руководителем практики от Новосибирского ГАУ и подписанное руководителем практики от профильной организации.
- 3. Совместный рабочий график (план) проведения практики, заверенный руководителями практики от университета и профильной организации.
- 4. Направление на практику, удостоверяющее сроки прохождения практики.
- 5. Характеристику с места прохождения практики с записью о прохождении вводного инструктажа по ТБ в первый день практики, или выписку из журнала по ТБ.
  - 6. Дневник прохождения практики.
- 7. Аттестационный лист, заверенный руководителем практики от профильной организации

Рекомендуемые формы документов представлены в приложении к прохождении учебной программе. Объем отчета практики (ознакомительная практика) составляет до 20 страниц машинописного текста. Все прилагаемые к отчету бланки, документы, инструкции выносятся в приложения. Руководитель практики от Новосибирского ГАУ в течение первой недели занятий в семестре дает отзыв на отчет по учебной практике (ознакомительная практика) и обеспечивает организацию защиты отчета по Материалы (отчет, практике. практики отзыв, характеристика, аттестационный лист, график практики, рецензия на отчет) после защиты хранятся на кафедрах факультета. Защита обучающимся отчета о практике состоит в докладе (5-7 минут) и в ответах на вопросы по существу отчета. Аттестация по итогам прохождения учебной практики (ознакомительная практика) зачет с оценкой. Оценка ПО практике экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

# 9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

После проверки руководителем представленного отчета обучающийся допускается к защите. Защита отчета проводится в виде устной беседы руководителя и обучающегося, а также, при необходимости, – демонстрации обучающимся практических навыков выполнения описанных в отчете работ. При защите отчета по учебной практике (ознакомительная практика) учитываются: результаты обучения по практике, объем выполнения индивидуального задания практики, замечания и пожелания в адрес обучающегося, отмеченные руководителем практики OT профильной оформления документов, организации; четкость ОТЗЫВ руководителя практики от Новосибирского ГАУ; правильность ответов на заданные вопросы.

Примерные контрольные вопросы для оценки результатов прохождения практики.

- 1. Краткая характеристика предприятия:
  - вид и профиль деятельности, масштаб предприятия;
  - состав подразделений;
  - основные службы;
  - структура управления предприятием.
- 2. Службы и отделы, обеспечивающие функционирование информационных технологий и автоматизацию бизнес-процессов.
  - 3. Анализ информационной системы (ИС) предприятия:
    - основные информационные объекты и потоки данных;
    - общее описание информационных технологий в выявленных информационных системах;
    - описание аппаратного обеспечения функционирования информационных технологий;
    - описание используемых программных средств;
    - функции администрирования, организации, хранения информации, защиты.

Критерии оценки итогов учебной практики (ознакомительная практика).

Результат зачета	Критерии		
«ОТЛИЧНО»	Обучающийся показал прочные знания основных положений		
высокий	практики; умение самостоятельно выполнять конкретные сложные		
уровень	практические задания, стремление к саморазвитию, самообразованию и		
	повышению своей квалификации; показал навыки владения деловым		
	общением, публичным выступлением; участвовал в проведении		
	переговоров, совещаний, а также участвовал в деловой переписке и		
	(или) электронных коммуникациях; провел самостоятельное научное		
	исследование и качественно представил его результат.		

«хорошо»	Обучающийся показал прочные знания основных положений
повышенный	практики; умение самостоятельно выполнять конкретные практические
уровень	задания, стремление к саморазвитию и повышению своей
	квалификации; показал навыки владения деловым общением,
	публичным выступлением; участвовал в проведении переговоров,
	совещаний, а также участвовал в деловой переписке и (или)
	электронных коммуникациях; провел самостоятельное научное
	исследование и грамотно представил его результат.
«удовлетворительно	Обучающийся показал знания основных положений практики;
», пороговый	умение самостоятельно выполнять практические задания, стремление к
уровень	повышению своей квалификации; показал навыки владения деловым
	общением, публичным выступлением; участвовал в проведении
	переговоров, совещаний, а также участвовал в деловой переписке или
	электронных коммуникациях; провел самостоятельное научное
	исследование и представил его результат.
«неудовлетворитель	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в
но», уровень	знаниях основных положений практики; не умение самостоятельно
не сформирован	выполнять практические задания, не стремится к повышению своей
	квалификации; не показал навыки владения деловым общением и
	публичным выступлением; не участвовал в проведении переговоров,
	совещаний, деловой переписке или электронных коммуникациях; не
	провел самостоятельное научное исследование и (или) не представил
	его результат.

#### МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций	
Оценка по пяти(	балльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»	
«Хорошо»	«Повышенный уровень»	
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»	
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»	

# Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Приказ Минобрнауки России от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 954.

Нормативно-методические документы Минобрнауки России.

Положение «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 95-01-2020, введено в

действие приказом от 01.10.2020 №395-О, утверждено ректором 01.10.2020 г. (http://nsau.edu.ru/file/126971).

Положение «О формировании фондов оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов»: СМК ПНД 69-01-2015, введено приказом от 30.10.2014г. № 411-О, утверждено ректором 17.12.2015 г.(http://nsau.edu.ru/file/44101).

Положение «О контактной работе обучающихся с преподавателем в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 130-01-2017, введено в действие приказом от 09.09.2015 №307а-О, утверждено ректором 08.08.2017 г. (http://nsau.edu.ru/file/124861).

Положение «О порядке учета и хранения результатов образовательного процесса и внутреннем документообороте в ФГБОУ ВО Новосибирском ГАУ»: СМК ПНД 126-01-2015, введено в действие приказом от 09.09.2015 № 307a-O (http://nsau.edu.ru/file/125191).

Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2015, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268a-O (http://nsau.edu.ru/file/104821).

Положение «Об основной профессиональной образовательной программе федерального государственного образовательного стандарта высшего (среднего профессионального) образования»: СМК ПНД 20-01-2015, версия 1, Введено приказом от 25.07.2011 № 293-О, утверждено ректором 16.10.2015 г. (http://nsau.edu.ru/file/1068).

Положение «О самостоятельной работе обучающихся»: СМК ПНД 122-01-2015, утверждено ректором 01.10.2015 г. (http://nsau.edu.ru/file/109241).

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### Основная литература

- 1. Агальцов В. П. Информатика для экономистов: учебник / В. П. Агальцов, В. М. Титов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 448 с. (ЭБС «Инфра-М»)
- 2. Калабухова Г. В. Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии: учебное пособие / Г. В. Калабухова, В. М. Титов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 336 с. (ЭБС «Инфра-М»)
- 3. Ниматулаев, М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / М. М. Ниматулаев. Москва : ИНФРА-М, 2020. 250 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015399-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1031122

#### Дополнительная литература

- 1. Современные информационно-коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса : учебное пособие / Ю.Д. Романова, Л.П. Дьяконова, Н.А. Женова [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 257 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Учебники для программы МВА). DOI 10.12737/1073931. ISBN 978-5-16-017053-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1073931
- 2. Шишов О. В. Современные технологии и технические средства информатизации: учебник / О.В. Шишов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 462 с. (ЭБС «Инфра-М»)
- 3. Безручко В. Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика»: учеб. пособие / В.Т. Безручко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 368 с. (ЭБС «Инфра-М»)
- 4. Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / С.Р. Гуриков. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 463 с. (ЭБС)
- 5. Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. 350 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-9558-0560-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1668637

#### Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Новосибирского ГАУ: http://nsau.edu.ru/;
- 2. Сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации: https://mcx.gov.ru/;
- 3. Сайт Министерства сельского хозяйства Новосибирской области: http://www.mcx.nso.ru/;
  - 4. http://ru.wikipedia.org/wiki/Информационные технологии;
  - 5. http://ru.wikipedia.org/wiki/Свободное\_прогрммное\_обеспечение;
- 6. http://ru.wikipedia.org/wiki/Миграция\_на\_свободное\_программное\_об еспечение;
- 7. http://www.intuit.ru/department/itmngt/itmangt/ (учебный курс информационные технологии в управлении).

#### 11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В ходе прохождения учебной практики, обучающиеся могут использовать синхронную и асинхронную связь через сеть ИНТЕРНЕТ с руководителем практики.

В зависимости от поставленной задачи и особенностей решения их на конкретных местах практики, можно выделить следующие используемые технологии:

- стандартные офисные программные средства;

- профессионально-ориентированные информационные системы;
- информационные технологии, используемые для решения организационных, управленческих и производственно-технологических задач в условиях конкретных производств, организаций или фирм.

# 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

При прохождении производственной практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность использования материально-технической базы и документации, необходимых для выполнения обучающимися программы производственной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика), согласно п.2.5 Договора на проведение производственной практики с обучающимися Новосибирского ГАУ, заключенного с организацией.

#### приложения

#### ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Минобрнауки России
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Факультет Экономики и управления
Кафедра Учета и финансовых технологий
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

#### ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

(ознакомительная практика)

#### (указать место прохождения практики)

Выполнил: обучающийся группы \_\_\_\_ Фамилия и инициалы Шифр: У15012

Проверил:

Руководитель практики от университета Ф.И.О.

Руководитель практики от профильной организации: Ф.И.О., должность

Новосибирск 20\_\_ г.

#### ОБРАЗЕЦ ДНЕВНИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Минобрнауки России
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Факультет Экономики и управления
Кафедра Учета и финансовых технологий
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

#### ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)

Обучающийся	(фамилия и инициалы)	группа
Место прохож,	дения учебной практики	
Сроки прохож,	дения спо	
Дата	Описание выполняемой работы	Подпись руководителя

Примечание: дневник должен вестись обучающимся ежедневно и заверен подписью руководителя от профильной организации и печатью профильной организации в последний день прохождения учебной практики.

#### ОБРАЗЕЦ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ О РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# **ХАРАКТЕРИСТИКА О РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ В ПЕРИОД УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Характеристика о прохождении учебной практики – это документ, в котором указываются все необходимые атрибуты: полное название организации, подпись руководителя практики и печать организации.

В характеристике о прохождении практики указывается, что делал обучающийся во время практики, какими навыками овладел, какие качества проявил, выполнено ли им индивидуальное задание учебной практики. Например, обучающийся выполнил следующие задачи: изучил документы, подготовил несколько отчетов и т. д. Обучающийся овладел навыками. Обучающийся проявил коммуникабельность, чувство ответственности и т. д. Далее подводится итог, делается общий вывод.

Руководитель практики		
от профильной организации		Иванова А.А.
	(подпись)	
	«»	20 г.

Примечание: по итогам прохождения обучающимся учебной практики, руководитель от профильной организации дает характеристику, заверенную печатью организации. Характеристика выдается обучающемуся на руки.

#### ОБРАЗЕЦ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

# Минобрнауки России

#### ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

#### Факультет Экономики и управления

### Кафедра Учета и финансовых технологий Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на учебную практику бакалавров (ознакомительная практика)

	С	по		
Обучающийся			, группа	, 3 курса
	(Фамилия И.О.)			
Место прохожде	ения практики			
Ρο βρονα προγοσ	ucdouua nnaum	111/11 063711/210		

Во время прохождения практики обучающийся должен:

- 1. Познакомиться с режимом работы, формой организации труда и распорядка, структурными внутреннего подразделениями предприятия, штатным расписанием; с принципами управления, руководства и осуществления должностных обязанностей.
- 2. Изучить права и обязанности сотрудника, должностную инструкцию, регламентирующую его деятельность. Ознакомиться правами обязанностями других сотрудников и руководителей. Согласовать C руководителем практики задание, постановку целей и задач практики.
- 3. Познакомиться с техническими характеристиками средств ВТ, имеющихся в данном подразделении; конфигурацией компьютерной сети; подключения к глобальной сети используемых сетевых технологий. Получить профессиональные навыки по сопровождению и обеспечения. эксплуатации сетевого программного Изучить методы администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов.
- 4. Познакомиться с используемым на предприятии и в структурном подразделении системным программным обеспечением, корпоративными стандартами. Оценить соответствие используемого системного программного обеспечения классу решаемых задач.
- 5. Изучить используемые технологии по сопровождению прикладных используемая система, СУБД, программ: операционная языки программирования. Ознакомиться существующей C технической документацией по установке, настройке и эксплуатации ПО, используемого в подразделении. Изучить входную, СТРУКТУРНОМ

нормативно-справочную информацию, способы ее организации, структуру обрабатываемых данных, технологию хранения и восстановления информации на машинных носителях.

- 6. Изучить используемое на предприятии и в его структурных подразделениях сетевое программное обеспечение. Ознакомиться с настройкой и эксплуатацией сетевого программного обеспечения в данном структурном подразделении. Изучить технологию передачи данных.
- 7. Изучить вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты.
  - 8. Оформить отчет прохождения практики.

Руководитель практики	
от университета	Петров А.И.
Ознакомлен	
Дата:	(ФИО обучающегося)
Руководитель практики	
от профильной организации	Иванов И.И.

#### ОБРАЗЕЦ СОВМЕСТНОГО РАБОЧЕГО ГРАФИКА (ПЛАНА) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» Факультет Экономики и управления

## Кафедра Учета и финансовых технологий

		Зав	. кафедрой	УТВЕРЖДАЮ //
	Совместный рабочи )	ий график (п ознакомител	« <u>      »                              </u>	г. <b>практики</b>
C	Обучающегося		- ′	группы
	аправление подготовки <u>38.0</u> Лесто прохождения практика		с-информатика	
C	Сроки прохождения практики	и: с «» _	г. по «»	Γ.
	_ ·	-	время учебной практики	
	(	<b>ознакомите</b> л	ьная практика)	
<u>ю</u> ∕п	Содержание работы	Сроки выполнения	Форма отчетности	Отметка руководителя о выполнении
	Ознакомительный этап		Проведение вводного инструктажа, индивидуальное задание	
2.	Выполнение индивидуального задания		Мероприятия по сбору материала, заполнение дневника на практике	
<b>5</b> .	Аттестация итогов практики		Характеристика от профильной организации	
i.	Подготовка отчета по практике		Отчет по практике	
).	Защита отчета по практике на кафедре		Ведомость	
	Руководитель практики о РГБОУ ВО Новосибирск		/(подпъ	ись)
P	Уководитель практики о	Т		
	грофильной организации		/(подпи	<u>ись)</u>
Γ	Ірактикант		/	/

#### ОБРАЗЕЦ АТТЕСТАЦИОННОГО ЛИСТА

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по учебной практике (ознакомительная практика) Тип: учебная практика: (ознакомительная практика)

в соответствии с ФГОС ВО.

<b>Семестр:</b> 5.		
	Ф.И.О. обучающегося	учебной группы,
проходившего(ей) <u>информатика</u>	учебную практику по направлению под	дготовки 38.03.05 Бизнес-
	наименование организации, юридический адрес	,
в объеме 216 часов	с « _ » 20 г. по « _ »	20 г.
	сформированности общекультурных н	<del></del>
Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Уровень сформированности компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Демонстрирует знание критического мышления и навыки системного подхода.	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи.	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи.	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
	Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, рассматривает и предлагает возможные варианты	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень

решения поставленной задачи.

Уровень сформированности общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК)

	и профессиональных компетенции (11К)	
Наименование компетенций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Уровень сформированности компетенций
ОПК-4. Способен понимать принципы работы информационных технологий; методы и	ИОПК-4.1. Собирает и анализирует исходные данные необходимые для расчета экономических, социальных и финансовых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-	ИОПК-4.2. Применяет методы информационно-аналитической поддержки принятия решений на основе информационных технологий.	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
аналитической поддержки принятия управленческих решений	ИОПК-4.3. Использует методы интеллектуального анализа данных	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
	ИОПК-4.4. Выбирает современные информационные технологии и программные средства сбора, обработки и анализа информации для решения задач поддержки принятия управленческих решений	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
ОПК-6. Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научноисследовательской, проектной и учебнопрофессиональной	ИОПК-6.1. Формулирует проблему, цели и задачи проекта (исследования) для организации коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности в области информационно-коммуникационных технологий	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-	ИОПК-6.2. Анализирует проблему и выдвигает гипотезы для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень
коммуникационных технологий	ИОПК-6.3. Обладает навыками применения современных информационно-коммуникационных технологий	Высокий уровень Повышенный уровень Пороговый уровень Недостаточный уровень

у ровень сформированности компе	генции:
высокий уровень, повышенный урове	нь, пороговый уровень, недостаточный уровень
Заключение: аттестуемый(ая)	
	овладел(а) / не овладел(а)
владение вышеперечисленными ком	петенциями.
Руководитель практики от	
профильной организации:	
<b>(</b> IIIC	одпись), ФИО, должность
	"

#### **ВЫПИСКА**

#### из журнала вводного инструктажа

	Фамилия И.О.	Год	Должность	Наименование	Фамилия И.О.	Подпи	ИСЬ
Дата	инструктируе мого	рождения	инструктируемого (Практикант)	подразделения, в которое направляется инструктируемый	инструктирующего	инструкти рующего	инструкти руемого
				merpymin			

Выписка верна:	специалист по охране труда		<b>«</b>		20	Γ
----------------	----------------------------	--	----------	--	----	---

# ОБРАЗЕЦ НАПРАВЛЕНИЯ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

НАПРАВЛЕНИЕ №	от «» 20г.		
Обучающийся	, группа		
(Фамилия И.О.)			
3 курс, факультет Экономики и управ	ления согласно приказу по ФГБОУ ВО		
Новосибирский ГАУ от «» 20_	_Γ. №		
направляется в			
(наименование организа	ации с указанием региона)		
для прохождения учебной практи направлению подготовки 38.03.05 Би 20_г. по «» 20_г.	ики (ознакомительная практика) по знес-информатика сроком с «»		
И.о. декана факультета экономики и управления Руководитель практики	Коваль С.В. Петров А.И.		
Отметка о прибытии в пункты назначен Выбыл из ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ « » 20_г.			
Подпись М.П.	«»20_г. Подпись М.П.		
Выбыл из	Прибыл в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ		
«»20_г.	«»20_г. Подпись М.П.		
Подпись М.П.	141.111.		