

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Рассмотрено:
на ученом совете
экономико-юридического факультета

протокол № 9 от «21» мая 2020 г.

Декан Ю.Г. Газукина Ю.Г. Газукина

Утверждаю:
проректор по учебной работе
к.б.н., доцент



Т.К. Куриленко

ПРОГРАММА
производственной (технологической (проектно-технологической))
практики
по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»
профиль «Прикладная информатика в экономике»
Квалификация: магистр
Форма обучения: очная

Составитель:
Куттубаева Т.А., к.э.н.,
доцент, зав. кафедрой
экономики, туризма и
прикладной информатики

Горно-Алтайск
2020

Вид практики: производственная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика (далее - производственная практика)

1. Цель производственной практики

Целью производственной практики является формирование практических умений и навыков по технологии проектирования, внедрения, адаптации и применения информационных систем и прикладного программного обеспечения для решения прикладных задач в сфере экономики.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- получение профессиональных умений и навыков при исследовании инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях;
- получение профессиональных умений и навыков при анализе и оптимизации прикладных и информационных процессов;
- получение профессиональных умений и навыков при изучении ИТ-инфраструктуры предприятия для управления бизнес-процессами;
- получение профессиональных умений и навыков при ознакомлении с работой функциональных служб организации (предприятия) (либо структурного подразделения, в котором магистрант проходит практику) и должностными обязанностями специалистов;
- получение профессиональных умений и навыков при оформлении и представлении отчета о прохождении производственной практики на проверку в установленные кафедрой сроки.

3. Место производственной практики в структуре ООП

Производственная практика входит в блок Б2 «Практики», в вариативную часть (Б2.В.01(П)).

При прохождении производственной практики используются знания и умения, сформированные при изучении дисциплин: «Методология и технология проектирования информационных систем», «Архитектура предприятий и информационных систем», «Современные технологии разработки программного обеспечения», «Экономические информационные системы малого и среднего бизнеса», «Управление ИТ-проектами», «Программирование в среде 1С», «Методы и средства защиты коммерческой информации», «Проектирование и создание баз данных», «Экономическое обоснование проектных решений», «Проектирование мобильных приложений для решения экономических задач», «Учебная (ознакомительная) практика», «Производственная (эксплуатационная) практика».

Основные навыки, полученные в ходе прохождения производственной практики, могут быть использованы в дальнейшем при прохождении производственной (преддипломной) практики и написании выпускной квалификационной (магистерской) работы.

4. Способ, форма, место, и время проведения производственной практики

Практика проводится *дискретно* (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практик), в *стационарной и выездной форме*.

Место проведения производственной практики определяется на основе заключенных договоров с организациями (предприятиями), в которых регламентированы сроки проведения практики, характер и степень участия магистранта в деятельности организации

(предприятия), степень доступности данных на базе практики и содержание отчета о практике.

Производственная практика проводится на 2 курсе (4 семестр), ее продолжительность – 4 недели. Сроки проведения производственной практики определяются учебным планом по направлению подготовки. Практика может проводиться в иные сроки согласно индивидуальному учебному плану магистранта.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5. 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

5.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствие с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»:

а) универсальных компетенций (УК):

УК-1 - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ИД-1.УК-1 - анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

ИД-2.УК-1 - осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения.

ИД-3.УК-1 - разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.

УК-2 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ИД-1.УК-2 - разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.

ИД-2.УК-2 - способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата.

ИД-3.УК-2 - формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.

ИД-4.УК-2 - организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами.

ИД-5.УК-2 - представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях.

ИД-6.УК-2 - предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).

УК-3 - способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ИД-1.УК-3 - вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели.

ИД-2.УК-3 - учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий.

ИД-3.УК-3 - обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон

ИД-4.УК-3 - предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.

ИД-5.УК-3 - планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений.

УК-4 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ИД-1.УК-4 - демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.).

ИД-2.УК-4 - представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные.

ИД-3.УК-4 - демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.

УК-6 - способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ИД-1.УК-6 - находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития и образования в течение всей жизни.

ИД-2.УК-6 - самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития и образования в течение всей жизни, определяя реалистические цели профессионального роста.

ИД-3.УК-6 - планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.

ИД-4.УК-6 - действует в условиях неопределенности, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом, имеющихся ресурсов.

б) профессиональных компетенций (ПК):

ПК-1 - способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения экономических задач различных классов и создания ИС

ИД-1.ПК-1 - определяет современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения экономических задач различных классов и создания ИС.

ИД-2.ПК-1 - применяет современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения экономических задач различных классов и создания ИС.

ПК-2 - способен проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области

ИД-1.ПК-2 - выбирает эффективные методы проектирования ИС для решения экономических прикладных задач.

ИД-2.ПК-2 - проектирует архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в области экономики с применением эффективных информационных технологий.

ИД-3.ПК-2 - применяет международные информационные ресурсы при проектировании архитектуры и сервисов информационных систем.

ПК-3 - способен проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств

ИД-1.ПК-3 - обоснованно выбирает инновационные инструментальные средства для проектирования информационных процессов и систем.

ИД-2.ПК-3 - проектирует информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств в соответствии с требованиями.

ИД-3.ПК-3 - осуществляет адаптацию современных ИКТ к задачам прикладных ИС.

ПК-4 - способен принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска

ИД-1.ПК-4 - оценивает проектные затраты и риски при разработке информационных систем.

ИД-2.ПК-4 - принимает эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска

ИД-4.ПК-4 - проводит маркетинговый анализ ИКТ и вычислительного оборудования для рационального выбора проектного решения.

ПК-5 - способен использовать передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС

ИД-1.ПК-5 - определяет требования к качеству, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.

ИД-2.ПК-5 - осуществляет выбор методов оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.

ИД-3.ПК-5 - использует передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.

ПК-6 - способен использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов

ИД-1.ПК-6 - обосновывает необходимость автоматизации экономических и информационных процессов.

ИД-2.ПК-6 - обосновывает выбор информационных сервисов для автоматизации экономических и информационных процессов.

ИД-3.ПК-6 - использует информационные сервисы для автоматизации экономических и информационных процессов.

5.2. Индикаторы достижения компетенций. В результате прохождения производственной практики формируются следующие знания, умения и навыки магистрантов:

Формируемая компетенция	Результаты освоения компетенции
<i>УК-1 - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</i>	
ИД-1.УК-1 - анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Знать: методологию системного подхода. Уметь: выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты. Владеть: навыками применения методологии системного подхода для критического анализа проблемных ситуаций.
ИД-2.УК-1 - осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе	Знать: способы поиска вариантов решения проблемных ситуаций на основе различных источников информации; возможные варианты

<p>доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения.</p>	<p>решения различных проблемных ситуаций.</p> <p>Уметь: осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе различных источников информации; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения.</p> <p>Владеть: навыками поиска вариантов решения проблемных ситуаций на основе различных источников информации.</p>
<p>ИД-3.УК-1 - разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.</p>	<p>Знать: способы и приемы разработки стратегии достижения поставленной цели.</p> <p>Уметь: разрабатывать стратегии достижения поставленной цели; предвидеть результаты принятых шагов по достижению поставленных целей; оценивать влияние результатов принятых шагов по достижению поставленных целей на внешнее окружение планируемой деятельности.</p> <p>Владеть: навыками выработки стратегии действий достижения поставленной цели.</p>
<p><i>УК-2 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</i></p>	
<p>ИД-1.УК-2 - разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p>	<p>Знать: принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы.</p> <p>Уметь: формировать концепцию проекта формулируя цель, задачи, актуальность, значимость проекта, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p> <p>Владеть: навыками формирования концепции проекта.</p>
<p>ИД-2.УК-2 - способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата.</p>	<p>Знать: принципы формирования концепции (образа) проекта в рамках обозначенной проблемы.</p> <p>Уметь: видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата.</p> <p>Владеть: навыками планирования последовательности шагов для достижения результата проекта.</p>
<p>ИД-3.УК-2 - формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.</p>	<p>Знать: содержание, структуру и способы составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения.</p> <p>Уметь: формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.</p> <p>Владеть: навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения.</p>
<p>ИД-4.УК-2 - организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и</p>	<p>Знать: основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности</p> <p>Уметь: организовывать и координировать работу участников проекта; обеспечивать работу команды</p>

конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами.	<p>необходимыми ресурсами; преодолевать возникающие разногласия и конфликты в ходе проектной работы</p> <p>Владеть: навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов</p>
ИД-5.УК-2 - представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях.	<p>Знать: правила и требования к отчетам, статьям, выступлениям на научно-практических семинарах и конференциях.</p> <p>Уметь: представлять публично результаты проекта в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях.</p> <p>Владеть: навыками составления отчетов, подготовки статей и выступлений для представления результатов проекта.</p>
ИД-6.УК-2 - предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).	<p>Знать: возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта.</p> <p>Уметь: предлагать возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта; осуществлять внедрение проекта в практику.</p> <p>Владеть: навыками определения возможных путей (алгоритмов) внедрения в практику результатов проекта; навыками внедрения проекта в практику.</p>
<i>УК-3 - способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.</i>	
ИД-1.УК-3 - вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели.	<p>Знать: общие формы организации деятельности коллектива; основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели.</p> <p>Уметь: вырабатывать стратегию сотрудничества в команде; организовать работу команды для достижения поставленной цели.</p> <p>Владеть: навыками стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели.</p>
ИД-2.УК-3 - учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий.	<p>Знать: особенности поведения людей, с которыми работает или взаимодействует.</p> <p>Уметь: учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы людей, с которыми работает или взаимодействует.</p> <p>Владеть: навыками корректировки своих действий в процессе работы или взаимодействия с людьми на основе учета особенностей их поведения.</p>
ИД-3.УК-3 - обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.	<p>Знать: психологию межличностных отношений в группах разного возраста.</p> <p>Уметь: создавать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду.</p> <p>Владеть: навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.</p>
ИД-4.УК-3 - предвидит результаты	<p>Знать: возможные результаты (последствия) как</p>

	<p>(последствия) как личных, так и коллективных действий.</p> <p>Уметь: предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.</p> <p>Владеть: навыками анализа последствий как личных, так и коллективных действий.</p>
<p>ИД-5.УК-3 - планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений.</p>	<p>Знать: правила и особенности планирования командной работы, делегирования полномочий.</p> <p>Уметь: планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды.</p> <p>Владеть: способами управления командной работой в решении поставленных задач.</p>
<p><i>УК-4 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.</i></p>	
<p>ИД-1.УК-4 - демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.).</p>	<p>Знать: современные средства информационно-коммуникационных технологий, необходимых для написания и редактирования различных текстов.</p> <p>Уметь: использовать современные средства информационно-коммуникационных технологий при написании и редактировании различных текстов.</p> <p>Владеть: практическими навыками использования современных коммуникативных технологий, необходимых для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов.</p>
<p>ИД-2.УК-4 - представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные.</p>	<p>Знать: формы представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях.</p> <p>Уметь: представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях.</p> <p>Владеть: навыками выступления с результатами академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях.</p>
<p>ИД-3.УК-4 - демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.</p>	<p>Знать: формы и способы участия в академических и профессиональных дискуссиях.</p> <p>Уметь: эффективно участвовать в академических и профессиональных дискуссиях.</p> <p>Владеть: интегративными умениями, необходимыми для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.</p>
<p><i>УК-6 - способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.</i></p>	
<p>ИД-1.УК-6 - находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития и образования в течение всей жизни.</p>	<p>Знать: приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования.</p> <p>Уметь: находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития.</p> <p>Владеть: навыками обобщения и творческого использования имеющегося опыта в соответствии с задачами саморазвития.</p>

ИД-2.УК-6 - самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития и образования в течение всей жизни, определяя реалистические цели профессионального роста.	<p>Знать: приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования.</p> <p>Уметь: расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач.</p> <p>Владеть: навыками выявления стимулов для саморазвития; навыками определения реалистических целей профессионального роста.</p>
ИД-3.УК-6 - планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.	<p>Знать: приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования.</p> <p>Уметь: планировать профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.</p> <p>Владеть: навыками планирования профессиональной траектории с учетом профессиональных особенностей.</p>
ИД-4.УК-6 - действует в условиях неопределенности, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом, имеющихся ресурсов.	<p>Знать: приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования.</p> <p>Уметь: действовать в условиях неопределенности, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом, имеющихся ресурсов.</p> <p>Владеть: навыками планирования собственной деятельности с учетом профессиональных особенностей.</p>
<i>ПК-1 - способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения экономических задач различных классов и создания ИС.</i>	
ИД-1.ПК-1 - определяет современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения экономических задач различных классов и создания ИС.	<p>Знать: современные методы и инструментальные средства прикладной информатики.</p> <p>Уметь: определять методы и вид инструментального средства для автоматизации и информатизации решения экономических задач различных классов и создания ИС.</p> <p>Владеть: навыками выбора методов и вида инструментального средства для автоматизации и информатизации решения экономических задач различных классов и создания ИС.</p>
ИД-2.ПК-1 - применяет современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения экономических задач различных классов и создания ИС.	<p>Знать: современные методы и инструментальные средства прикладной информатики.</p> <p>Уметь: использовать современные методы и инструментальные средства для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС.</p> <p>Владеть: способностью применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС.</p>
<i>ПК-2 - способен проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в</i>	

<i>прикладной области.</i>	
ИД-1.ПК-2 - выбирает эффективные методы проектирования ИС для решения экономических прикладных задач.	<p>Знать: методы проектирования ИС для решения экономических прикладных задач.</p> <p>Уметь: выбирать эффективные методы проектирования ИС для решения экономических прикладных задач.</p> <p>Владеть: навыками выбора эффективных методов проектирования ИС для решения экономических прикладных задач.</p>
ИД-2.ПК-2 - проектирует архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в области экономики с применением эффективных информационных технологий.	<p>Знать: теоретические основы построения системной архитектуры ИС и методологические основы организации ее сервисов.</p> <p>Уметь: применять на практике эффективные информационные технологии при проектировании модели архитектуры и сервисов ИС.</p> <p>Владеть: современными методами и средствами проектирования архитектуры ИС, организации и управления сервисами ИС предприятий и организаций в прикладной области.</p>
ИД-3.ПК-2 - применяет международные информационные ресурсы при проектировании архитектуры и сервисов информационных систем.	<p>Знать: теоретические основы построения системной архитектуры ИС и методологические основы организации ее сервисов.</p> <p>Уметь: применять международные информационные ресурсы при проектировании архитектуры и сервисов информационных систем.</p> <p>Владеть: навыками применения международных информационных ресурсов при проектировании архитектуры и сервисов информационных систем.</p>
<i>ПК-3 - способен проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств.</i>	
ИД-1.ПК-3 - обоснованно выбирает инновационные инструментальные средства для проектирования информационных процессов и систем.	<p>Знать: инновационные инструментальные средства для проектирования информационных процессов и систем.</p> <p>Уметь: обоснованно выбирать инновационные инструментальные средства для проектирования информационных процессов и систем.</p> <p>Владеть: навыками выбора инновационных инструментальных средств для проектирования информационных процессов и систем.</p>
ИД-2.ПК-3 - проектирует информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств.	<p>Знать: теоретические основы в области проектирования информационных процессов и систем; методы, технологии и инновационные инструментальные средства проектирования ИС.</p> <p>Уметь: проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств.</p> <p>Владеть: навыками проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств.</p>
ИД-3.ПК-3 - осуществляет адаптацию современных ИКТ к	<p>Знать: теоретические основы в области проектирования информационных процессов и</p>

задачам прикладных ИС.	<p>систем; методы, технологии и инновационные инструментальные средства проектирования ИС; методы тестирования, испытаний и ввода в действие ИС.</p> <p>Уметь: адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС.</p> <p>Владеть: навыками адаптации современных ИКТ к задачам прикладных ИС.</p>
<i>ПК-4 - способен принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска.</i>	
ИД-1.ПК-4 - оценивает проектные затраты и риски при разработке информационных систем.	<p>Знать: теоретические основы управления проектами на разработку ИС и методы оценки их эффективности.</p> <p>Уметь: оценивать проектные затраты и риски при разработке информационных систем.</p> <p>Владеть: навыками оценки проектных затрат и рисков при разработке информационных систем.</p>
ИД-2.ПК-4 - принимает эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска.	<p>Знать: теоретические основы управления проектами на разработку ИС и методы оценки их эффективности.</p> <p>Уметь: принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска; оценивать эффективность проектных решений в условиях неопределенности и риска.</p> <p>Владеть: методами и средствами оценки эффективности проектных решений в условиях неопределенности и риска; навыками принятия эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска.</p>
ИД-4.ПК-4 - проводит маркетинговый анализ ИКТ и вычислительного оборудования для рационального выбора проектного решения.	<p>Знать: методы проведения маркетингового анализа ИКТ и вычислительного оборудования для рационального выбора проектного решения.</p> <p>Уметь: проводить маркетинговый анализ ИКТ и вычислительного оборудования для рационального выбора проектного решения.</p> <p>Владеть: навыками и методами маркетингового анализа ИКТ и вычислительного оборудования для рационального выбора проектного решения.</p>
<i>ПК-5 - способен использовать передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.</i>	
ИД-1.ПК-5 - определяет требования к качеству, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.	<p>Знать: требования к качеству, надежности и информационной безопасности ИС.</p> <p>Уметь: определять требования к качеству, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.</p> <p>Владеть: навыками определения требований к качеству, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.</p>
ИД-2.ПК-5 - осуществляет выбор методов оценки качества, надежности и информационной	<p>Знать: передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС.</p> <p>Уметь: выбирать передовые методы оценки</p>

безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.	<p>качества, надежности и информационной безопасности ИС для их использования в процессе эксплуатации прикладных ИС.</p> <p>Владеть: навыками выбора методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.</p>
ИД-3.ПК-5 - использует передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.	<p>Знать: передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.</p> <p>Уметь: применять передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.</p> <p>Владеть: навыками использования передовых методов оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.</p>
<i>ПК-6 – способен использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов.</i>	
ИД-1.ПК-6 - обосновывает необходимость автоматизации экономических и информационных процессов.	<p>Знать: причины автоматизации экономических и информационных процессов.</p> <p>Уметь: обосновывать необходимость автоматизации экономических и информационных процессов.</p> <p>Владеть: навыками обоснования необходимости автоматизации экономических и информационных процессов.</p>
ИД-2.ПК-6 - обосновывает выбор информационных сервисов для автоматизации экономических и информационных процессов.	<p>Знать: информационные сервисы для автоматизации экономических и информационных процессов.</p> <p>Уметь: обосновывать выбор информационных сервисов для автоматизации экономических и информационных процессов.</p> <p>Владеть: навыками выбора информационных сервисов для автоматизации экономических и информационных процессов.</p>
ИД-3.ПК-6 - использует информационные сервисы для автоматизации экономических и информационных процессов.	<p>Знать: технологии использования информационных сервисов для автоматизации экономических и информационных процессов.</p> <p>Уметь: использовать информационные сервисы для автоматизации экономических и информационных процессов.</p> <p>Владеть: навыками использования информационных сервисов для автоматизации экономических и информационных процессов.</p>

6. Трудоемкость, структура и содержание производственной практики, формы текущего контроля, форма промежуточной аттестации по практике

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели, 108,15 часов контактной работы, 107,85 часов самостоятельной работы.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Недели (дни)	Содержание раздела (этапа)	Формы текущего контроля/Форма промежуточной аттестации по практике
1	Подготовительный (организационный) этап	1	- вводная (ознакомительная) лекция; - инструктаж по технике безопасности; - формирование индивидуальных заданий по практике; - знакомство с организацией, являющейся базой практики.	Собеседование, оформление дневника практики
2	Основной (производственный) этап	20	- изучение производственной и организационной структуры организации (предприятия); - анализ информационных систем и технологий, используемых в организации (предприятии); - выполнение индивидуального задания; - выполнение практических заданий в организации (предприятии) для приобретения практических умений и навыков в соответствии с задачами практики.	Оформление дневника практики, отчет по практике
3	Заключительный (отчетный) этап	3	- подготовка и оформление отчетной документации: обработка и систематизация собранного материала; оформление отчета; - подготовка доклада и презентации; - защита отчета.	Оформление дневника практики, отчет по практике Проверка отчетной документации. Защита отчета

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

Во время прохождения производственной практики магистранты используют традиционные научно-исследовательские технологии, а также специальные методики проведения научных и практических исследований в сфере информационных технологий: работа в профессионально-ориентированных информационных системах, применение современных инструментальных средств разработки программного обеспечения, применение CASE-технологий, коллективная разработка программного обеспечения.

В процессе проведения производственной практики используются такие образовательные технологии как:

- индивидуальное и коллективное консультирование магистрантов;
- ознакомительное занятие о целях, задачах и программе прохождения производственной практики с применением слайд-презентации;
- подготовка и публичная защита отчетов по результатам производственной практики с применением слайд-презентации;
- самостоятельная работа магистрантов по выполнению индивидуального задания;
- обучение правилам написания отчета по практике с применением слайд-презентации.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистрантов на производственной практике

Во время прохождения производственной практики магистранты должны самостоятельно выполнить следующие задания:

Раздел 1. Общая характеристика (предприятия). Производственная и организационная структура организации (предприятия) (подразделения)

В данном разделе приводится характеристика производственной и организационной структуры организации (предприятия). Должны быть изучены следующие вопросы:

- виды деятельности организации (предприятия);
- цели и задачи организации (предприятия);
- организационно-правовая форма организации (предприятия);
- организационная структура организации (предприятия);
- номенклатура выпускаемой продукции и виды услуг;
- перспективы развития организации (предприятия).

Изучение производственной структуры организации (предприятия) предполагает:

- определение и изучение состава подразделений организации (предприятия) и их взаимодействия в процессе деятельности организации (предприятия).

При изучении организационной структуры организации (предприятия) необходимо:

- изучить и охарактеризовать состав подразделений системы управления организацией (предприятием) (отделы, бюро, лаборатории) и их взаимодействие;
- изучить и описать функции основных подразделений системы управления организацией (предприятием);
- изучить и охарактеризовать подчиненность структурного подразделения - места практики руководству первого уровня управления: директору, главному инженеру, главному экономисту, заместителям директора.

Организационная структура организации (предприятия) с выделением подразделения (места практики) изображается в виде схемы. При построении организационной схемы предприятия рекомендуется использовать программный продукт MS OfficeVisio.

Основное внимание должно быть уделено профильному подразделению организации (предприятия), в котором магистрант проходит практику. При изучении подразделения организации (предприятия) – места практики необходимо:

- изучить и описать организационную структуру, функции и задачи подразделения организации (предприятия);
- изучить и описать состав, функции, права и обязанности сотрудников подразделения организации (предприятия).

Раздел 2. Анализ информационных систем и технологий, используемых в организации (предприятии)

В данном разделе магистрант должен изучить и проанализировать характеристики, функциональные возможности информационных систем и технологий, используемых в организации (предприятии). Должны быть изучены следующие вопросы:

- характеристика информационных процессов организации (предприятия), степень их автоматизации;
- анализ структуры, состава информационных технологий, используемых в организации (предприятия);
- анализ информационных систем, используемых в организации (предприятия);
- оценка эффективности информационных технологий и ИС, используемых в организации (предприятия);

Раздел 3. Выполнение индивидуального задания.

Индивидуальное задание предполагает выполнение следующих практических заданий в соответствии со спецификой деятельности организации (предприятия):

- описание существующей организации бизнес- и информационных процессов (для построения функциональной модели бизнес-процессов необходимо использовать методологию SADT (IDEF0); модель бизнес-процессов должна содержать контекстную диаграмму и диаграммы до 3 уровня декомпозиции; для описания документооборота и обработки информации используются диаграммы потоков данных (Dataflowdiagramming, DFD); для описания логики потоков работ используется диаграмма в нотации IDEF3 (workflowdiagramming));
- анализ недостатков (проблем, узких мест) в организации бизнес- и информационных процессов (выявление процессов, требующих автоматизации);
- обоснование необходимости разработки системы автоматизации и формирование требований к системе автоматизации бизнес- и информационных процессов организации (предприятия);
- обзор и сравнительная характеристика различных информационных систем, пригодных для решения выявленных проблем в предметной области;
- построение и обоснование модели новой организации бизнес-процессов (информационных процессов) в предметной области (с использованием IDEF0, ARIS, DFD, UML и др.);
- разработка проекта концептуальной модели новой информационной системы в организации (предприятии). При выполнении данного задания рекомендуется использовать CASE-средства. Графическая часть проекта является как иллюстративным материалом, так и технической документацией на разработанный магистрантом проект информационной системы.
- анализ рисков и экономической эффективности проекта по разработке новой информационной системы в организации (предприятии).

Индивидуальное задание оформляется на специальном бланке (Приложение 1).

Для обеспечения самостоятельной работы магистрантов в процессе производственной практики руководитель практики от кафедры оказывает консультационную помощь в разработке рабочего графика (плана) прохождения практики, который должен быть согласован с руководителем практики от организации, а также осуществляет консультирование магистрантов по выполнению самостоятельной работы во время практики.

Для выполнения заданий для самостоятельной работы по производственной практике вуз обеспечивает свободный доступ практикантов к библиотечным фондам, к сети Интернет и базам данных вуза и кафедры, а также магистранту предоставляется необходимый комплект методических материалов.

9. Формы аттестации (по итогам практики)

Титульный лист.

Содержание

Введение. Здесь необходимо отразить цель и задачи производственной практики, наименование организации (предприятия) – места практики, период проведения производственной практики.

1. Общая характеристика (предприятия). Производственная и организационная структура организации (предприятия) (подразделения)

2. Анализ информационных систем и технологий, используемых в организации (предприятии)

3. Индивидуальное задание

3.1 Анализ существующей организации бизнес (прикладных)- и информационных процессов

3.2. Обоснование необходимости разработки системы автоматизации и формирование требований к системе автоматизации

3.3. Обзор аналогов и прототипов систем и проведение сравнительного анализа с использованием системы формализованных критерииев

3.4. Проектирование концептуальной модели информационной системы

3.5. Оценка рисков и экономической эффективности проекта информационной системы

Заключение. В заключении необходимо отразить новые знания, навыки и умения, которые были получены магистрантом в ходе прохождения производственной практики, сформулировать общие выводы по работе.

Список использованных источников и литературы.

Приложения.

К отчету прилагаются:

1. Отзыв руководителя от университета.
2. Бланк индивидуального задания на практику (Приложение 1).
3. Характеристика от организации - места практики о работе магистранта во время прохождения практики (Приложение 2).

4. Рабочий график (план) прохождения практики (Приложение 3).

5. Дневник производственной практики (Приложение 4).

Все перечисленные материалы должны быть надлежащим образом оформлены и заверены руководителем от базы практики. Отчет должен быть написан и грамотно оформлен. Образец титульного листа отчета по практике представлен в Приложении 5.

Более подробно виды и содержание форм отчетности каждого этапа практики отражены в фонде оценочных средств (Приложение 6).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) нормативно-правовые акты

1. Об информации, информационных технологиях и о защите информации : федер. закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ // Рос. газ. – 2006. – 29 июля. – № 165.

2. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы (утв. постановлением Госстандарта СССР от 24 марта 1989 г. № 661)

3. ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 № 3399).

4. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания. (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3469)

б) основная литература

1. Галиева, Н. В. Экономика и менеджмент информационных систем : учебник / Н. В. Галиева, Ж. К. Галиев. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 188 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84430.html> (дата обращения: 19.04.2020).

2. Коцюба, И. Ю. Основы проектирования информационных систем : учебное пособие / И. Ю. Коцюба, А. В. Чунаев, А. Н. Шиков. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 205 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67498.html> (дата обращения: 19.04.2020).

3. Поляков, Е. А. Управление жизненным циклом информационных систем : учебное пособие / Е. А. Поляков. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 193 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81870.html> (дата обращения: 19.04.2020).

в) дополнительная литература

1. Кугаевских, А. В. Проектирование информационных систем. Системная и бизнес-аналитика : учебное пособие / А. В. Кугаевских. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-7782-3608-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91689.html> (дата обращения: 19.04.2020).

2. Лукьянов, Г. В. Информационная модель в проектировании информационных систем : учебное пособие / Г. В. Лукьянов. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2016. — 29 с. — ISBN 978-5-906822-39-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/74699.html>

3. Васильев, Р. Б. Управление развитием информационных систем : учебник / Р. Б. Васильев, Г. Н. Калянов, Г. А. Левочкина. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 507 с. — ISBN 978-5-4497-0561-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94864.html> (дата обращения: 19.04.2020).

4. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем : учебное пособие / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 178 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47671.html> (дата обращения: 19.04.2020).

г) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – <http://www.edu.ru>

Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» [Электронный ресурс] – <http://www.intuit.ru>

Образовательная сеть «Знание» [Электронный ресурс] <http://sci.house/menedjment/organizatsionnyie-strukturyi-upravleniya-35531.html>

При прохождении производственной практики магистранты могут использовать материалы, представленные на сайтах организаций (предприятий), в электронно-библиотечных системах, справочно-правовых системах «КонсультантПлюс», «Гарант», специальные программные продукты для обработки статистической информации, результатов социологических исследований.

Подготовка отчета и презентации по практике осуществляется магистрантами в программных продуктах MS Word, MS Power Point.

11. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для материально-технического обеспечения производственной практики используются компьютерный класс, специализированная аудитория с экраном и проектором, а также материально-технические ресурсы базы практики. Для самостоятельной работы по производственной практике используются аудитории, которые оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Составитель: Куттубаева Т.А., к.э.н., доцент, зав. кафедрой экономики, туризма и прикладной информатики

Программа производственной практики одобрена на заседании кафедры экономики, туризма и прикладной информатики, протокол № 10 от 21 мая 2020 года

Зав. кафедрой экономики,
туризма и прикладной информатики Куттубаева Т.А. Т.А. Куттубаева, к.э.н., доцент

Приложение 1

Бланк индивидуального задания на производственную практику

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное образовательное учреждение высшего
образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)
Экономико-юридический факультет
Кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Магистранту (ке) _____ группы _____ курса, направления
подготовки (профиль) _____

ФИО магистранта (ки)

Наименование практики _____

Сроки практики с «__» 20__ г. по «__» 20__ г.

Наименование организации (предприятия) _____

№п/п	Текст задания

Руководитель практики от университета _____
. подпись _____ ФИО _____

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от организации (предприятия) _____
М.П подпись _____ ФИО _____

Приложение 2

Структура характеристики от организации (предприятия) – места практики

ХАРАКТЕРИСТИКА на магистранта (Ф.И.О., группа), проходившего практику в _____ (наименование организации)

Характеристика на магистранта, проходившего производственную практику, составляется руководителем от места практики в произвольной форме и должна содержать следующие сведения:

- полное наименование организации, являющейся местом прохождения практики;
- период, за который характеризуется магистрант-практикант;
- перечень подразделений организации, в которых магистрант-практикант работал;
- работы, проводимые магистрантом по поручению руководителя, в том числе в рамках индивидуального задания;
- оценка наличия у магистранта знаний и навыков, необходимых для выполнения должностных обязанностей в сфере информационных технологий и информационных систем;
- уровень формирования у магистрантов во время практики следующих компетенций или их элементов:
 - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
 - способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
 - способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
 - способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения экономических задач различных классов и создания ИС (ПК-1);
 - способен проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области (ПК-2);
 - способен проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств (ПК-3);
 - способен принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска (ПК-4);
 - способен использовать передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС (ПК-5);
 - способен использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов (ПК-6).
- отношение магистранта к выполняемой работе, степень выполнения поручений, качественный уровень и степень подготовленности магистранта к самостоятельному выполнению отдельных заданий.
- дисциплинированность, деловые и компетентностные качества, которые проявил магистрант во время практики;
- наличие отрицательных черт, действий, проявлений, характеризующих магистранта с негативной стороны в период прохождения практики;
- рекомендуемая оценка прохождения практики;
- дата составления характеристики.

Характеристика оформляется на бланке организации (предприятия), являющейся базой практики, или на обычном листе с любой печатью этой организации (предприятия). Характеристика подписывается руководителем (заместителем руководителя) организации (предприятия) или его подразделения и заверяется любой печатью.

Приложение 3

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)
Экономико-юридический факультет
Кафедра экономики, туризма и прикладной информатики

**РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)
прохождения производственной (технологической (проектно-
технологической)) практики**

ФИО магистранта (ки) _____,
группа _____, курс _____, направление подготовки (профиль) _____

Наименование организации (предприятия) _____

Срок практики с «___» 20___ г. по «___» 20___ г.

№ п/п	Этапы практики по выполнению программы практики и индивидуального задания	Продолжительность каждого этапа практики (количество дней)
1	2	3

Руководитель практики от университета _____
подпись _____ ФИО _____

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от организации (предприятия) _____
М.П подпись _____ ФИО _____

Приложение 4

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)
Экономико-юридический факультет
Кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

**ДНЕВНИК
прохождения производственной (технологической (проектно-
технологической)) практики**

ФИО магистранта (ки) _____,
группа _____, курс _____, направление подготовки (профиль) _____

Наименование организации (предприятия) _____

Сроки практики с «___» 20___ г. по «___» 20___ г.

Должность, Ф.И.О. руководителя практики от организации (предприятия)

Дата	Наименование выполненного задания	Подпись руководителя практики от организации (предприятия)

Магистрант _____
(подпись) (ФИО)

Содержание и объем выполненных работ подтверждаю:
Руководитель практики от организации (предприятия) _____
М.П подпись _____ ФИО _____
«___» 20___ г.

Приложение 5

Образец титульного листа отчета по производственной практике

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)
Экономико-юридический факультет
Кафедра экономики, туризма и прикладной информатики

**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
(ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ**

(наименование организации, учреждения)

Магистранта (ки) _____ курса _____ группы _____
(фамилия, имя, отчество)

Рекомендуемая оценка _____

Руководитель практики от организации: _____

(должность)

/ _____
(Ф.И.О.)

(подпись)

Рекомендуемая оценка _____

Руководитель практики от университета: _____

(должность)

/ _____
(Ф.И.О.)

(подпись)

Оценка по результату защиты отчета _____

Горно-Алтайск
20__

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ))
ПРАКТИКЕ**

**Паспорт
фонда оценочных средств по производственной практике**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	<p><i>Подготовительный (организационный) этап</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - вводная (ознакомительная) лекция; - инструктаж по технике безопасности; - формирование индивидуальных заданий по практике; - знакомство с организацией (предприятием), являющейся базой практики. 	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-4.УК-2; ИД-5.УК-2; ИД-6.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3; ИД-4.УК-3; ИД-5.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-3.УК-4; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-3.УК-6; ИД-4.УК-6	Дневник прохождения практики
2	<p><i>Основной (производственный) этап</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение производственной и организационной структуры организации (предприятия); - анализ информационных систем и технологий, используемых в организации (предприятии); - выполнение индивидуального задания; - выполнение практических заданий в организации (предприятии) для приобретения практических умений и навыков в соответствии с задачами практики. 	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-4.УК-2; ИД-5.УК-2; ИД-6.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3; ИД-4.УК-3; ИД-5.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-3.УК-4; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-3.УК-6; ИД-4.УК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-4.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6	Дневник прохождения практики Отчет по практике Индивидуальное задание на практику Характеристика магистранта от организации (предприятия)
3	<p><i>Заключительный (отчетный) этап</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка и оформление отчетной документации: обработка и систематизация собранного материала; оформление отчета; - подготовка доклада и презентации; - защита отчета. 	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-3.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2; ИД-4.УК-2; ИД-5.УК-2; ИД-6.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3; ИД-4.УК-3; ИД-5.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-3.УК-4; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-3.УК-6;	Дневник прохождения практики Отчет по практике Публичная защита отчета по практике с презентацией

		ИД-4.УК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-4.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6	
--	--	--	--

Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, формируемых в ходе прохождения производственной практики.

2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме заданий на производственную практику.

3. Структура и содержание заданий разработаны в соответствии с рабочей программой производственной практики.

4. Проверка и оценка результатов производственной практики:

Оценка выставляется в 4-х балльной шкале:

- «отлично», 5 выставляется в случае, если магистрант выполнил 84-100 % заданий;
- «хорошо», 4 – если магистрант выполнил 66-83 % заданий;
- «удовлетворительно», 3 – если магистрант выполнил 50-65 % заданий;
- «неудовлетворительно», 2 – менее 50 % заданий.

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Отчет по практике	Отчет по практике - это специфическая форма письменной работы, позволяющая магистранту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет является основным документом, характеризующим работу магистранта во время практики, и содержит развернутое описание выполнения программы практики, со ссылками на использованные в ходе прохождения практики литературу и материалы (нормативные акты, должностные инструкции, аналитические обзоры и т.п.).	Требования к содержанию (структуре) и оформлению отчета по практике
2	Индивидуальное задание на практику	Индивидуальное задание разрабатывается руководителем практики от кафедры. Индивидуальное задание на практику оформляется на отдельном бланке и	Требования к содержанию и оформлению индивидуального

		выдается магистранту перед началом практики.	задания
3	Дневник прохождения практики	Дневник прохождения практики магистранта – это документ, который позволяет оценить практическую деятельность магистранта, в котором в хронологическом порядке описываются действия (работы) практиканта за период пребывания на практике.	Требования к заполнению и оформлению дневника прохождения практики
4	Характеристика магистранта от организации	Характеристика практиканта от организации носит характер отзыва, в котором руководитель практики отражает свое мнение об общем уровне подготовки магистранта, фиксирует его профессиональные достижения, перечисляет значимые с профессиональной точки зрения личностные и деловые качества.	Требования к содержанию и оформлению характеристики магистранта от организации
5	Публичная защита отчета по практике с презентацией	Зашита практики включает публичное обсуждение результатов практики перед членами комиссии по защите отчета практики (с презентацией основных положений отчета по практике).	Требования к содержанию и оформлению презентации на защиту отчета Требования к содержанию выступления на защиту отчета

Методические рекомендации по выполнению оценочного средства, критерии оценивания

1. Требования к содержанию (структуре) и оформлению отчета по практике

Отчет по практике - это специфическая форма письменной работы, позволяющая магистранту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет является основным документом, характеризующим работу магистранта во время практики. Основное содержание отчета составляет развернутое описание выполнения программы практики, со ссылками на использованные в ходе прохождения практики литературу и материалы (нормативные акты, должностные инструкции, аналитические обзоры и т.п.).

Отчеты по практике готовятся индивидуально.

Отчет по практике должен включать в себя следующие разделы:

Титульный лист

Содержание

Введение. Здесь необходимо отразить цель и задачи производственной практики, наименование организации (предприятия) – места практики, период проведения производственной практики.

1. Общая характеристика (предприятия). Производственная и организационная структура организации (предприятия) (подразделения)

2. Анализ информационных систем и технологий, используемых в организации (предприятии)

3. Индивидуальное задание

3.1 Анализ существующей организации бизнес (прикладных)- и информационных процессов

3.2. Обоснование необходимости разработки системы автоматизации и формирование требований к системе автоматизации

3.3. Обзор аналогов и прототипов систем и проведение сравнительного анализа с использованием системы формализованных критерииев

3.4. Проектирование концептуальной модели информационной системы

3.5. Оценка рисков и экономической эффективности проекта информационной системы

Заключение. В заключении необходимо отразить новые знания, навыки и умения, которые были получены магистрантом в ходе прохождения производственной практики, сформулировать общие выводы по работе.

Список использованных источников и литературы.

Приложения.

Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в приложении 5. Отчет подготавливается на листах формата А 4.

Отчет должен быть написан и грамотно оформлен. Текст отчета по практике должен быть набран на компьютере шрифтом Times New Roman размером 14 пт. (при оформлении текста используется текстовый редактор Microsoft Word). Шрифт, используемый в иллюстративном материале (таблицы и рисунки), рекомендуется уменьшить до 12 пт. Межстрочный интервал в основном тексте - полуторный. В иллюстративном материале межстрочный интервал рекомендуется сделать одинарным. Поля страницы должны быть: - левое поле - 30 мм; - правое поле - 10 мм; - верхнее и нижнее поле - 20 мм. Каждый абзац должен начинаться с красной строки. Отступ абзаца - 12,5 мм. от левой границы текста.

Каждый раздел отчета должен начинаться с новой страницы. Наименование структурных элементов отчета «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЕ», а также заголовки разделов должны быть напечатаны прописными буквами и располагаться посередине строки. Разделы нумеруются арабскими цифрами (1, 2, 3). Точка в конце заголовков не ставится.

Нумерация страниц производится сквозным способом по всему тексту Отчета начиная с титульного листа, но цифры печатаются только со второго листа (в центре или справа нижней части листа, без точки).

Отчет начинается с титульного листа (см. Образец титульного листа отчета).

На второй странице Отчета размещается Оглавление, в которое входят названия и номера начальных страниц всех структурных частей работы (за исключением титульного листа).

Важным моментом при написании Отчета является оформление ссылок на используемые источники. При использовании в тексте информации из источника, описание которого включено в Список литературы, в тексте работы необходима библиографическая ссылка в виде сноски внизу страницы (шрифт Times New Roman размером 12 пт., интервал – одинарный).

Иллюстративный материал (таблицы, рисунки, формулы) включается в отчет с целью наглядности аргументации и обоснования выводов, полученных магистрантом.

При использовании иллюстрации в отчете необходимо учитывать следующие правила:

- все иллюстрации (фотографии, чертежи, графики, схемы, диаграммы) именуются рисунками и располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице;

- для всех рисунков используется обозначение «Рисунок». Слово «Рисунок» и его наименование располагается внизу рисунка посередине строки. В подписи под рисунком знак № перед цифрой не ставится. После наименования рисунка точка не ставится.

- иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией;
- на все рисунки должны быть даны ссылки в отчете. При ссылках на рисунки следует писать: «... в соответствии с рисунком 1», «на рисунке 2 представлен....», (см. рисунок 3).

Пример оформления рисунка:



Рисунок 1 - Структура комплекса технических средств АИТ

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей и оформляют в соответствии со следующими требованиями: название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким и помещаться над таблицей; таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

- на все таблицы отчета должны быть приведены ссылки в тексте. При ссылке на таблицы следует писать: «данные о нормативах представлены в таблице 1», «в таблице 3 приведены данные», «темп роста численности (таблица 4)....».

- таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а при необходимости, в приложении к работе. При переносе части таблицы на ту же или другие страницы название помещают только над первой частью таблицы.

- если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, ее делят на части, помещая одну часть под другой или рядом, при этом в каждой части таблицы повторяют ее головку и боковик. При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.

- слово «Таблица» указывают один раз с расположением по центру над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера (обозначения) таблицы.

- если в конце страницы таблица прерывается и ее продолжение будет на следующей странице, в первой части таблицы нижнюю горизонтальную линию, ограничивающую таблицу, не проводят;

- графу «Номер по порядку» в таблицу включать не допускается.

Пример таблицы:

Таблица 1 - Основные показатели развития туристской отрасли Республики Алтай (2016-2019 годы)

Показатель	2016	2017	2018	2019
Количество туристских посещений (туристический поток), тыс. посещений	1000	1050	1200	1350
Количество предприятий различных форм собственности, оказывающих туристические услуги (включая участников сельского туризма), ед.	558	570	585	615
Количество действующих туристских объектов (гостиницы, турбазы, и т.д.), ед.	161	168	172	179
Объем реализованного туристического продукта туристскими предприятиями РА, млн. руб.	17 00	1800	195 0	2300
Объем реализованного туристического продукта средствами размещения, млн. руб.	742	747	869	995
Количество работников, занятых в сфере оказания туристических услуг, чел.	4400	4500	5000	5100
из них работающих на постоянной основе	1850	1900	2500	3200
Объем поступлений в консолидированный бюджет от туристической деятельности (налоговые и арендные платежи), млн. руб.	82	84	102	119

Использованные в процессе написания отчета литературные источники указываются в конце работы перед приложением. Все литературные источники должны быть пронумерованы арабскими цифрами (сквозная нумерация по всему списку литературы).

2. Требования к содержанию и оформлению индивидуального задания на практику

Индивидуальное задание разрабатывается руководителем практики от кафедры с той целью, чтобы во время прохождения практики магистрант собрал, систематизировал и проанализировал дополнительный практический материал, необходимый для написания магистерской диссертации. При выполнении индивидуального задания магистранту необходимо обратиться к списку основной и дополнительной литературы указанной в программе практики. Индивидуальное задание по производственной практике оформляется в основной части отчета, где излагаются краткие теоретические положения вопроса, основные проблемы. Индивидуальное задание оформляется в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. Индивидуальное задание включается последним разделом в отчет по практике.

3. Требования к заполнению и оформлению дневника прохождения практики

Дневник прохождения практики заполняется магистрантом и должен отражать работы, выполненные магистрантом по время практики, направленные на формирование практических умений и навыков. Дневник практики предполагает детальное хронологическое описание действий практиканта за период пребывания на практике. Это документ, позволяющий оценить практическую деятельность магистранта. Его заполнение обязательно ежедневно в конце каждого рабочего дня с описанием всего объема выполненных заданий. Заполняя дневник, практиканту должен исходить из того, что полнота и своевременность записей о прохождении практики существенно облегчит

составление письменного отчета. Записи в дневнике ежедневно заверяются подписью непосредственного руководителя практики от организации.

Дневник является одним из основных отчетных документов по практике и важным источником материалов к написанию отчета. При его отсутствии практика не засчитывается.

4. Требования к содержанию и оформлению характеристики магистранта от организации (предприятия)

Содержание характеристики от организации (предприятия) – места практики представлено в Приложении 2.

Характеристика подписывается руководителем (заместителем руководителя) организации или его подразделения и заверяется печатью организации (предприятия). Характеристика магистранта с места практики пишется на бланке организации и подписывается первым лицом предприятия, на его подпись ставится печать. Если нет бланка, выполненного типографским способом, документ заполняется на стандартном листе формата А4 с обязательным указанием реквизитов. Язык документа – официальный, текст без стилистических и орфографических ошибок, изложение логичное, последовательное. Характеристика магистранта с места практики должна содержать перечисление задач, которые необходимо было решить в процессе прохождения практики; оценку уровня теоретических знаний, которыми владел магистрант на момент начала практики; информацию об умении практиканта общаться с коллегами, уходить от конфликтов и принимать ответственные, результативные решения в критических ситуациях др.; перечень полученных (сформированных) магистрантом компетенций и рекомендуемую оценку за практику руководителем от организации (предприятия).

5. Требования к содержанию и оформлению презентации на защиту отчета. Требования к содержанию выступления на защиту отчета

Захист практики включает публичное обсуждение результатов практики перед членами комиссии по защите отчета практики (с презентацией основных положений отчета по практике). Отчет принимается комиссией в составе не менее трех человек: руководителя практики от кафедры; преподавателей кафедры; на защите отчета может присутствовать руководитель практики от организации (предприятия). Итоговая оценка формируется из умения выступать перед аудиторией и грамотно подготовить защитную речь. При подготовке защиты отчета по практике следует учитывать, что продолжительность выступления в устном исполнении не превышает 15 минут. В процессе защиты выявляется качественный уровень прохождения практики, профессиональное владение вопросами по программе практики. Учитывается также глубина освещения вопросов, содержащихся в программе практики, подготовка и защита доклада, качество подготовки презентации к отчету, ответы на вопросы.

Устное представление работы, проделанной в ходе практики, проходит виде доклада и сопровождается компьютерной презентацией, созданной в программе Microsoft PowerPoint.

Компьютерная презентация может включать фрагменты медиапродуктов. Обычный вариант построения слайдов: текст, рисунок, фотография. Текст печатается прямым шрифтом. Слайды не должны быть перегружены анимацией.

Презентация на защиту практики должна соответствовать следующим требованиям:

- презентация не должна перегружаться количеством слайдов, обычно оно не превышает 15-20;

- презентацию рекомендуется оформить в едином стиле: на одном слайде не рекомендуется сочетание более трех цветов, при этом цвет фона должен контрастировать с текстом и заголовком;

- предпочтительно, чтобы были текстовые слайды и отдельно слайды с графическими изображениями и рисунками; Текстовый слайд состоит из заголовка (шрифт не <24) и краткой, но ёмкой информации (шрифт не <18). Заголовок и узловые элементы информации выделяют жирным шрифтом, курсивом, подчеркиванием, цветом. На одном слайде, как правило, демонстрируют один узловой элемент;

- слайды формируются в следующем порядке: титульный; цели и задачи практики; основная часть; заключение (выводы).

Критерии оценивания по промежуточной аттестации

Оценка, уровень	Критерии
«отлично», повышенный уровень	<p><i>1. Содержание и оформление отчета по практике</i></p> <p>Отчет по практике отражает весь намеченный объем работы, требуемый программой практики, показывает достаточно высокий уровень практических навыков. Практические задания по программе практике выполнены в полном объеме с применением современных методов и инструментальных средств прикладной информатики, показывают достаточно высокий уровень умений и навыков магистранта проектировать информационные процессы и системы, использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов. При формировании отчета допущены 1-2 неточности при освещении второстепенных вопросов, которые были исправлены по замечанию руководителя практики. Оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям. Соблюден график подготовки и сроков сдачи отчета по практике.</p> <p><i>2. Содержание и оформление индивидуального задания</i></p> <p>Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, с использованием различных методов анализа, показывает достаточно высокий уровень самостоятельности магистранта при его выполнении. По результатам выполнения индивидуального задания сделаны правильные выводы, предложены рекомендации.</p> <p><i>3. Содержание и оформление дневника прохождения практики</i></p> <p>Дневник практики заполнен аккуратно, отражает ежедневно выполненные на практике виды работ, все виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики, носят описательный характер, логически обосновываются, заверен руководителем практики от организации.</p> <p><i>4. Характеристика магистранта от организации (предприятия)</i></p> <p>Дана положительная характеристика от организации (предприятия), в ней отмечен высокий уровень сформированности всех компетенций.</p> <p><i>5. Публичная защита отчета по практике с презентацией</i></p> <p>При защите отчета магистрант показал отличное знание основных аспектов содержания практики, проявил навыки публичного выступления, стилистически грамотно, логически правильно излагал ответы на вопросы; дал исчерпывающие</p>

	ответы на дополнительные вопросы членов комиссии по темам, предусмотренным программой практики. На презентации к отчету текст полный, логически верно изложен. Соблюдены все требования к наглядности, дизайну и оформлению презентации.
«хорошо», пороговый уровень	<p><i>1. Содержание и оформление отчета по практике</i></p> <p>Отчет по практике отражает весь намеченный объем работы, требуемый программой практики, показывает достаточный уровень практических умений. Практические задания по программе практике выполнены с применением современных методов и инструментальных средств прикладной информатики, показывают достаточный уровень умений и навыков магистранта проектировать информационные процессы и системы, использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов. В оформлении отчета есть небольшие отклонения от предъявляемых требований. Возможны нарушения графика подготовки и сроков сдачи отчета по практике.</p> <p><i>2. Содержание и оформление индивидуального задания</i></p> <p>Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, однако отдельные вопросы освещены недостаточно полно. По результатам выполнения индивидуального задания сделаны правильные, но недостаточно полные выводы, предложены рекомендации, но не достаточно обоснованные.</p> <p><i>3. Содержание и оформление дневника прохождения практики</i></p> <p>Дневник практики заполнен аккуратно, отражает ежедневно выполненные на практике виды работ, не все виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики, носят описательный характер, логически обосновываются, заверен руководителем практики от организации.</p> <p><i>4. Характеристика магистранта от организации</i></p> <p>Дана положительная характеристика от организации, в ней отмечен высокий уровень сформированности большинства компетенций.</p> <p><i>5. Публичная защита отчета по практике с презентацией</i></p> <p>При защите отчета магистрант показал хорошее знание основных аспектов содержания практики, проявил умение публичного выступления, недостаточно полно раскрывал сущность вопроса, допускал незначительные ошибки, но корректировал ответы при наводящих вопросах членов комиссии. На презентации к отчету текст полный, логически верно изложен, есть отдельные неточности. Соблюдены большинство требований к наглядности, дизайну и оформлению презентации.</p>
«удовлетворительно», пороговый уровень	<p><i>1. Содержание и оформление отчета по практике</i></p> <p>Отчет по практике отражает не весь намеченный объем работы, требуемый программой практики, не показывает глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, есть ошибки в анализе и решении задач. Практические задания по практике выполнены с допущением ошибок, не все практические задания нашли отражение в отчете. В оформлении отчета есть отклонения от предъявляемых требований. Возможны</p>

	<p>нарушения графика подготовки и сроков сдачи отчета по практике.</p> <p>2. Содержание и оформление индивидуального задания Индивидуальное задание выполнено, однако отдельные вопросы не рассмотрены.</p> <p>3. Содержание и оформление дневника прохождения практики Дневник практики заполнен не полностью, заверен руководителем практики от организации.</p> <p>4. Характеристика магистранта от организации Дана положительная характеристика от организации, в ней отмечен высокий уровень сформированности только небольшой части компетенций.</p> <p>5. Публичная защита отчета по практике с презентацией При защите отчета магистрант показал слабое знание основных аспектов содержания производственной практики, не проявил умение публичного выступления, на дополнительные вопросы не были даны ответы. На презентации к отчету текст полный, изложен не логично и с неточностями. Соблюдены не все требования к наглядности, дизайну и оформлению презентации.</p>
«неудовлетворительно», уровень не сформирован	<p>1. Содержание и оформление отчета по практике Отчет по практике собран не в полном объеме, нарушена структурированность отчета, в оформлении отчета прослеживается небрежность. Нарушены сроки сдачи отчета.</p> <p>2. Содержание и оформление индивидуального задания Индивидуальное задание не раскрыто.</p> <p>3. Содержание и оформление дневника прохождения практики Дневник практики заполнен не полностью, отдельные работы заверены руководителем практики от организации.</p> <p>4. Характеристика магистранта от организации Дана положительная характеристика от организации, в ней отмечен невысокий уровень сформированности компетенций.</p> <p>5. Публичная защита отчета по практике с презентацией Магистрант демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики. Допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно. На презентации к отчету текст полный, изложен не логично и с неточностями. Соблюдены не все требования к наглядности, дизайну и оформлению презентации.</p>