

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Менеджмента

 А.Н. Чаплина
подпись инициалы, фамилия

"19" декабря 2017 г.

Торгово-экономический институт

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая)

38.04.02 «Менеджмент»

和公事，以增加其在政治上的影响力。他声称自己是为百姓谋福，但凡有民众的疾苦

38.04.02.16 «Стратегическое управление»

更多資訊請上網查詢：www.taiwantravel.com.tw

**Квалификация (степень) выпускника
магистр**

Красноярск 2017

Содержание

1. Общая характеристика практики	3
1.1. Вид практики	3
1.2. Тип практики	3
1.3. Способы проведения практики	3
1.4. Формы проведения практики.....	5
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования.....	6
3. Указание места практики в структуре образовательной программы высшего образования	7
4. Объём практики, ее продолжительность и содержание	8
5. Формы отчётности по практике	12
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	13
7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики	14
8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	15
9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Бланк Заявления на закрепление места технологической практики.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Бланк Договора на технологическую практику	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Бланк Направления на практику	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Бланк Обязательства о неразглашении конфиденциальной информации.....	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Образец Титульного листа отчета о технологической практике	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Бланк Отзыва о прохождении технологической практики	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Бланк Отзыва на отчет о технологической практике.....	27

1. Общая характеристика практики

1.1. Вид практики

Производственная практика является составной частью учебного процесса подготовки студентов магистратуры, направленная на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков, знаний, умений, компетенций по избранной магистерской программе, подготовку к будущей профессиональной деятельности.

В процессе прохождения практики магистрант должен приобрести опыт сбора и обработки практического материала. Практика должна обеспечить преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, комплексный подход к предмету изучения.

1.2. Тип практики

Одним из типов производственной практики по программе 38.04.02.16 «Стратегическое управление» является **практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)**. Далее – технологическая практика.

Данный вид практики представляет собой самостоятельное выполнение магистрантом управленческих задач в условиях конкретной организации. Деятельность магистрантов на практике призвана решать задачи будущей профессиональной деятельности, и усложняется по мере роста объема получаемых знаний и выполнения предлагаемых управленческих задач в сроки, установленные учебным планом.

1.3. Способы проведения практики

Прохождение практики может осуществляться **стационарным; выездным способом**.

Стационарной является практика, которая проводится в организациях, расположенных на территории г. Красноярска.

Выездной является практика, которая проводится вне г. Красноярска (как правило, таким способом проходят практику магистранты, проживающие в других городах).

Базами практик, как правило, являются предприятия, учреждения и коммерческие организации различных отраслей хозяйствования РФ. Возможно также прохождение практики в структурных подразделениях университета («НИЦ мониторинга потребительского рынка товаров и услуг», ТЭИ) и научных лабораториях, осуществляющие свою деятельность в областях, связанных с профилем обучения магистрантов.

В случаях, когда обучающиеся совмещают учебу в университете с трудовой деятельностью, они вправе проходить практику по месту работы, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям ФГОС ВО к содержанию практики.

При выборе базы практики целесообразно использовать оптимальное количество объективных критериев, оценивающих наиболее важные стороны организации как базы практики. К таким критериям, в порядке расположения их экспертами многих вузов страны, относятся:

- соответствие профиля организации направлению обучения студентов;
- обеспечение квалифицированным руководством;
- оснащенность организации современным оборудованием и информационными технологиями;
- возможность сбора информации для выполнения курсовых работ и проектов;
- проведение в период практики экскурсий и теоретических занятий сотрудниками организации;
- наличие возможности прохождения последующих видов практики и дальнейшего трудоустройства и др.

Предпочтение отдается тем организациям, которые имеют возможности для реализации целей и задач практики в более полном объеме.

При определении мест прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Место проведения практики должно соответствовать условиям ФГОС ВО, а также учитывать дополнительные условия:

- *территория базы практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должна соответствовать условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся;*
- *обеспечение беспрепятственного доступа практикантов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к специально оборудованным рабочим местам, а также в туалетные комнаты и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов рабочее место должно располагаться на первом этаже здания);*
- *комплексная информационная система для ориентации и навигации инвалидов в пространстве базы практики должна включать, в зависимости от особенностей здоровья обучающегося, визуальную и/или звуковую и/или тактильную информацию, а также наличие специально оборудованного места для прохождения практики в зависимости от нозологий обучающегося и оборудованных санитарно-гигиенических помещений.*

Не допускается использование практиканта на должностях и работах, противопоказанных лицам с ограниченными возможностями и инвалидам

Выбрав место прохождения практики, студент оформляет заявление на закрепление места прохождения практики (приложение 1). Прохождение практики осуществляется на основе либо долгосрочных договоров между Университетом и соответствующей организацией, либо на основе разовых договоров, которые оформляются по инициативе студента.

В случае необходимости студент может взять у руководителя от Университета бланк разового договора, оговаривающего вопросы, касающиеся проведения практики (приложение 2), направление на практику (приложение 3) и бланк о неразглашении конфиденциальной информации (приложение 4) - в случае требований руководства организации - базы практики.

1.4. Формы проведения практики

Непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения технологической практики.

Технологическая практика осуществляется в форме реальной работы магистрантов в качестве исполнителей или руководителей младшего уровня в различных службах аппарата управления.

Целью технологической практики является обучение магистрантов навыкам организации управления: сбора, анализа и использования информации для принятия управленческих решений, овладение практическими навыками и опытом консультирования по вопросам управления, а также закрепление и углубление на практике полученных в процессе обучения теоретических знаний.

Основные задачи технологической практики:

- выработка соответствующих квалификационным характеристикам основных профессиональных умений и навыков;
- овладение конкретными методами управления, используемыми в организации – базе практики, исходя из ее целей и задач;
- приобретение практических навыков по анализу и организации работы объекта практики;
- оказание помощи объекту практики путём непосредственного участия в работе его отделов;
- обоснование и выбор основных направлений развития объекта практики;
- сбор фактических данных о результатах работы объекта практики в области организации менеджмента на предприятии;
- формирование и разработка предложений по совершенствованию процесса управления организацией в условиях динамичной среды;
- овладение навыками самостоятельного решения практических и научных задач и т.д.
- подготовка магистрантов к прохождению преддипломной практики и выполнению ВКР;

Программа технологической практики

- представление итогов выполненной работы в форме отчета о практике.

Формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья в зависимости от особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья могут проходить практику только в структурных подразделениях Университета.

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

Таблица 1 – Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики

Код	Содержание компетенций	Планируемые результаты обучения
Профессиональные компетенции (ПК)		
ПК-2	способность разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию	Знать: основные этапы разработки корпоративной стратегии Уметь: проводить исследование влияния факторов внешней и внутренней среды на организационную эффективность Владеть: навыками разработки корпоративной стратегии и программ организационного развития
ПК-4	способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	Знать: количественные и качественные методы проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами Уметь: использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами Владеть: навыками применения количественных и качественных методов для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами
ПК-5	владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в	Знать: характеристики поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде Уметь: определять характер поведения экономических агентов и рынков

Программа технологической практики

Код	Содержание компетенций	Планируемые результаты обучения
	глобальной среде	Владеть: методами экономического анализа поведения экономических агентов и рынков
<i>Специальные профессиональные компетенции (СПК)</i>		
СПК-2	владение методами количественного анализа и математического моделирования в социально-экономических системах и современными информационными технологиями в науке	Знать: основные методы количественного анализа и математического моделирования Уметь: проводить анализ организации (социально-экономической системы) с использованием современных информационных технологий Владеть: современными информационными технологиями, применяемыми в управлении
СПК-3	умение использовать способы моделирования организационной структуры управления предприятиями, организациями, проектами с применением организационного инструментария стратегического управления	Знать: базовые инструменты стратегического управления Уметь: проводить анализ эффективности организационной структуры с использованием инструментария стратегического управления Владеть: первичными навыками применения инструментария стратегического управления

По окончанию практики магистрант должен приобрести профессиональные и специальные профессиональные компетенции, позволяющие ему эффективно решать практические задачи, связанные с функционированием отдельных организаций в условиях рыночной экономики.

3. Указание места практики в структуре образовательной программы высшего образования

Технологическая практика является обязательным видом учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку магистрантов, и является необходимым этапом формирования у обучающихся требуемых компетенций. Ее ценность заключается в приобретении новых и закреплении уже полученных знаний в условиях деятельности реальных организаций.

Для студентов *очной сетевой формы обучения* практика проводится на II курсе, в IV семестре, и входит в раздел Б2 «Практики» Б2.П «Производственная практика» Б2.П.2 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)» учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (квалификация (степень) «Магистр»).

Прохождение технологической практики определяется графиком учебного процесса.

Для успешного прохождения технологической практики, магистранты должны владеть следующими знаниями и практическими умениями:

Программа технологической практики

- знание основных факторов и параметров внешней и внутренней среды, влияющих на деятельность организации;
- знание основных типов стратегий развития и умения их разрабатывать на практике;
- умение проводить анализ хозяйственной деятельности предприятия, давать оценку его экономического состояния;
- умение идентифицировать основные факторы и параметры внешней и внутренней среды, влияющие на деятельность организации;
- умение разрабатывать проекты и программы организационных изменений.

Данные компетенции должны быть приобретены в результате изучения ряда предшествующих дисциплин. Одновременно, технологическая практика подготавливает студентов к прохождению научно-исследовательской работы и преддипломной практики, а также выполнению ВКР (рис. 1).

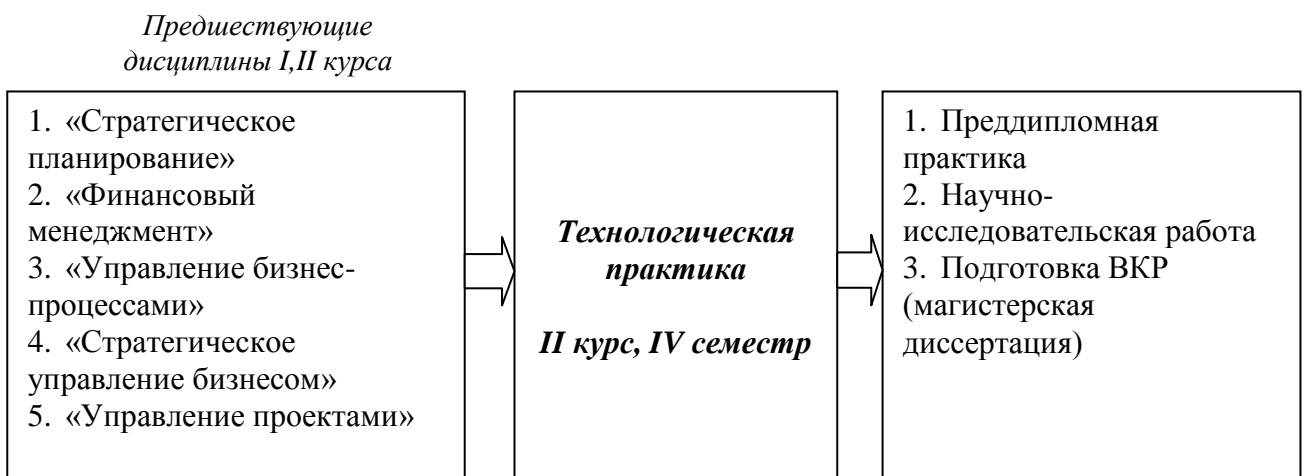


Рисунок 1 – Схема взаимосвязи технологической практики и других разделов учебного плана

Объем и продолжительность технологической практики

Объем практики: 9,0 з.е./ 324 акад. час

Продолжительность: 6 недель

Общий объем практики в разрезе видов учебной работы представлен в таблице 2.

Программа технологической практики

Таблица 2 – Объем технологической практики (324 ч.)

№ п/	Разделы практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Ознакомительные лекции	Инструктаж по технике безопасности	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	Самостоятельная работа	
1	Подготовительный этап изучение общих вопросов по практике, инструктаж по технике безопасности и т.п.	4	4			Отметка в журнале
2	Практический этап сбор, обработка и анализ практической информации подготовка отчета о практике		2	210	100	Выезд преподавателя от кафедры на предприятие
3	Завершающий этап защита отчета по практике				4	Зачет с оценкой
Итого		324				

Структура и содержание технологической практики

Укрупнённо структура технологической практики представляет собой:

- составление календарного плана на весь период практики;
- работа в организации, выполнение заданий, предусмотренных программой практики;
 - сбор и анализ материала согласно учебно-тематического плана практики;
 - написание отчета о технологической практике и подготовка доклада к его защите.

Таким образом, программа практики включает в себя обязательное выполнение каждым магистрантом заданий по плану-графику (табл. 3).

Во время прохождения практики магистранту, кроме программы практики, может выдаваться индивидуальное задание, содержание которого определяется в соответствии с направлениями его диссертационного исследования и оформляется соответствующими рекомендациями. Объем индивидуального задания и сроки его выполнения определяются руководителем практики от Университета.

Также руководитель практики от Университета, учитывая особенности организации - базы практики, может внести уточнения в содержание базовых заданий.

Программа технологической практики

Таблица 3 - Учебно-тематический план технологической практики

№ п/п	Этапы прохождения практики	Сроки
1.	Общая характеристика базы прохождения практики. Название, территориальное размещение, виды деятельности, основной документ, регламентирующий деятельность	2 дня
2.	Анализ факторов макроокружения предприятия (методика СТЭП-анализа)	5 дней
3.	Анализ факторов микроокружения предприятия (поставщиков, потребителей и конкурентов)	4 дня
4.	Разработка стратегии предприятия (SWOT-анализ)	4 дня
5.	Формирование программы реализации стратегии	5 дней
6.	Оценка обеспеченности программы финансовыми и кадровыми ресурсами	4 дня
7.	Индивидуальное задание на практику (формулируется научным руководителем согласно теме магистерской диссертации)	5 дней
8.	Оформление, сдача и защита отчета по технологической практике.	1 день
ИТОГО: 6 недель (30 рабочих дней)		

Общее руководство технологической практикой

Организация проведения практики осуществляется через выполнение обязанностей руководителей и магистрантов (табл. 4).

Таблица 4 – Обязанности руководителей и магистрантов в процессе проведения технологической практики

№ п/п	Содержание функции
Обязанности преподавателей - руководителей	
1	организация учебных занятий для магистрантов, а также семинаров и консультации по возникающим вопросам
2	осуществление контроля за обеспечением предприятием нормальных условий труда магистрантов, контроль проведения с практикантом инструктажей по охране труда и технике безопасности, выполнение магистрантами правил внутреннего трудового распорядка и календарных графиков прохождения практики
3	проверка отчетов о практике
4	участие в работе комиссии по приему защиты отчетов
5	формулирование отзывов о содержании отчета и представление зав. кафедрой годового письменного отчета о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки магистрантов
Обязанности заведующего кафедрой	
1	назначение для руководства практикой наиболее опытных профессоров, доцентов и преподавателей
2	обеспечение выполнения графика работ по организации, проведению и окончанию практики
3	назначение комиссии по приему зачетов по практике
4	контроль проведения практики
Обязанности руководителя от предприятия	
1	обеспечение качественного проведения инструктажей по охране труда и ТБ

Программа технологической практики

№ п/п	Содержание функции
2	знакомство магистрантов с организацией работ на конкретном рабочем месте
3	контроль соблюдения дисциплины и сообщение в Университет обо всех случаях нарушения магистрантами правил внутреннего трудового распорядка и наложенных на них дисциплинарных взысканий
4	осуществление учета работы и постоянный контроль за деятельностью практикантов, помочь в выполнении всех заданий на данном рабочем месте, проведение консультаций
5	обучение студентов-практикантов безопасным методам работы
6	контроль подготовки отчетов студентов-практикантов и составление отзыва, содержащего данные о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, об отношении магистрантов к работе
Обязанности магистранта	
1	выбор места практики (предприятия), с подтверждением своего выбора в форме письменного заявления
2	прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности и пожарной профилактике
3	ознакомление с рабочим местом, правилами эксплуатации средств труда и т.д.
4	соблюдение правила внутреннего распорядка предприятия
5	выполнение всех заданий, предусмотренных программой практики
6	составление отчета по окончанию практики и его защита

Руководитель практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов назначается из числа преподавателей, прошедших дополнительную подготовку по осуществлению инклюзивного образовательного процесса.

Перед направлением магистрантов на практику проводится организационное собрание. В нем участвуют руководитель практики от профилирующей кафедры, заведующий кафедрой. На собрании должны присутствовать все магистранты, которые будут проходить практику. На собрании рассматриваются следующие вопросы:

1. Цели, задачи практики, сроки и календарный график её прохождения, порядок взаимодействия с руководителем от Университета в процессе прохождения практики.
2. Перечень и содержаний общих заданий, предусмотренных программой практики, а также формулирование индивидуальных заданий.
3. Содержание, объем, оформление и сроки защиты отчетов о практике.

Организация и порядок проведения технологической практики

На практику допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план теоретического обучения.

До выхода на практику студенту необходимо явиться на организационное собрание кафедры для проведения инструктажа.

В период прохождения практики студенты подчиняются всем правилам внутреннего трудового распорядка и техники безопасности,

установленных в подразделениях и на рабочих местах в организации. Для студентов устанавливается режим работы, обязательный для тех структурных подразделений организации, где он проходит практику.

Продолжительность рабочего дня для студентов при прохождении практики в организациях, учреждениях и на предприятиях составляет для студентов в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ).

Студент, нарушающий трудовую дисциплину и правила внутреннего распорядка предприятия, по представлению руководителя подразделения или руководителя практики от предприятия, может быть отстранен от прохождения практики, о чем сообщается декану факультета и заведующему выпускающей кафедрой.

Проведение практики магистрантов регламентировано следующими руководящими документами;

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 322 от 30.03.2015 г.);
- Положение о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования Российской Федерации от 25 марта 2003 г. № 1154);
- Положение о практике обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет» (утв. приказом ректора 30.05.2017 г.);
- рабочий учебный план по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (утверждается ежегодно);
- календарный график учебного процесса по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (утверждается ежегодно).

5. Формы отчётности по практике

Формами отчетности по технологической практике являются следующие:

1. *Оформленный отчет о прохождении практики* (Образец оформления титульного листа приведен в приложении 5).

На титульном листе должна быть печать предприятия, на котором магистрант в соответствии с приказом по Университету проходил практику.

По окончании прохождения практики магистрант представляет к защите отчет по выполненному заданию, который должен быть доведен до сведения всех заинтересованных лиц.

2. Отзыв руководителя практики от предприятия о прохождении практики студентом (приложение 6).

3. Отзыв руководителя практики от Университета на отчет о практике (приложение 7).

Все документы, свидетельствующие о прохождении практики студентом, должны быть аккуратно оформлены и «подшиты» к отчету о прохождении практики.

Руководитель практики от кафедры в течение 3 дней обеспечивает организацию ее защиты в форме *дифференцированного зачета* (зачет с оценкой). По итогам защиты практики выставляется оценка, о чем делается соответствующая запись в зачетной ведомости и зачетной книжке.

Форма проведения аттестации по итогам практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляется дополнительное время для подготовки отчета по практике. Проведение защиты отчета по практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и допускается дистанционно, с использованием on-line или off-line технологий.

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по практике по уважительным причинам, наличие которых подтверждается соответствующими документами, направляются на практику повторно в свободное от учебных занятий время.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики в установленные сроки без уважительной причины, или получившие при проведении промежуточной аттестации по практике неудовлетворительную оценку, считаются имеющими академическую задолженность, которая ликвидируется в порядке, установленном Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Материалы практики (отчет, отзывы и др.) после ее защиты хранятся на кафедре.

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

Оценочные средства для промежуточной аттестации по технологической практике представлены:

1. заданиями, которые необходимо отразить в отчете по практике;
2. требованиями к содержанию отчета и доклада на защите отчета по практике;
3. вопросами к зачету по практике.

Расширенное содержание оценочных средств, а также критерии и методические положения по оцениванию представлены в «Фонде оценочных средств».

Программа технологической практики

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Рекомендованные оценочные средства для студентов с ограниченными возможностями здоровья:

С нарушением слуха – отчет о практике, контрольные вопросы (преимущественно письменная проверка)

С нарушением зрения - отчет о практике, контрольные вопросы (преимущественно устная проверка)

С нарушением опорно-двигательного аппарата - отчет о практике, контрольные вопросы с использованием on-line или off-line технологий (письменная проверка).

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета о практике, либо процедура оценивания результатов прохождения практики может проводиться в несколько этапов.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

Основная литература

1. Современный стратегический анализ: Учебник / Л.Е. Басовский. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. – 142 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350933>

2. Стратегический менеджмент в инновационных организациях. Системный анализ и принятие решений: Учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 396 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=363457>

Дополнительная литература

1. Грант, Роберт. Современный стратегический анализ [Текст]: учебник для слушателей, обучающихся по программе «Мастер делового администрирования» / Р. Грант. - 7-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2012. - 537 с.

2. Савченко, А.Б. Стратегический менеджмент: Учебное пособие / А.Б. Савченко. - Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 228 с.

Электронные источники НБ СФУ

1. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru>

2. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина: <http://www.prlib.ru>

Программа технологической практики

3. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu.ru>
4. Электронная библиотека диссертаций РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
5. Электронная библиотека издательского дома «Гребенников»: <http://grebennikon.ru>
6. Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»: <http://www.znanium.com>
7. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com>
8. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: <http://rucont.ru>
9. Электронно-библиотечная система «Проспект»: <http://ebs.prospekt.org>
10. Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»: <http://ibooks.ru>

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

Таблица 5 - Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Информационные технологии	Назначение
Информационная платформа LMS «Moodle»	Образовательный портал СФУ построенный на информационной платформе LMS Moodle и доступный по адресу e.sfu-kras.ru из любой точки, имеющей подключение к сети Интернет Ссылка на курс: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=15582
Электронно-библиотечные системы	Обеспечивается доступ к электронно-библиотечным системам издательств, например, ЭБС издательства «Лань», «Инфра-М», издательского дома «Гребенников»

Таблица 6 - Перечень программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	Назначение
Перечень лицензионного программного обеспечения		
Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP)	Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный	Операционная система
Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный	Офисный пакет приложений, для операционных систем Microsoft Windows.
ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users	Лицсертификат EAV-0189835462 от	Средство антивирусной защиты

Программа технологической практики

	10.04.2017	
Kaspersky Endpoint Security	Лицсертфикат 2462-170522-081649- 547-546 от 22.05.2017	Средство антивирусной защиты
Перечень программного обеспечения, находящегося в свободном доступе		
Google Chrome, Yandex, Mozilla FireFox, Opera		Браузер
zip, winrar		Архиватор
Power Point MS Office		Программа для создания презентаций
ABBYY FineReader		Сетевая программа для распознавания текста

Таблица 7 - Перечень информационно-справочных систем

Наименование системы	Назначение
Консультант+	Содержит российское и региональное законодательство, судебная практика, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты по здравоохранению, технические нормы и правила

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

Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов практик, предусмотренных учебным планом подготовки магистрантов, соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-педагогических работ.

Проведение практики, предусмотренной образовательной программой, осуществляется на основе как длительных, так и разовых договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

У Университета заключены договора с рядом предприятий-партнеров, предоставляющих места практики для студентов направления 38.04.02 «Менеджмент»: ООО «Антарес Компани», ООО «Ям! Ресторанте Интернэшнл Раша Си Ай Эс» (сеть KFC), ООО НПФ «Иридий», группа компаний «Bellini Group» (АНО ДПО «Высшая школа ресторанныго менеджмента»).

Освоение практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

Таблица 8. – Описание материально-технической базы

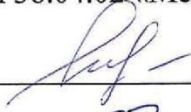
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Предназначение	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: № 5-21 ул. Лиды Прушинской, зд.2	Аудитория для проведения организационного собрания и защиты отчетов о практике	Специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный, проектор Optoma DS211, проектор BenQ MP611C, информационные стенды - 9 шт, видеокурсы: «Разработка системы оплаты труда», «Успешное изменение организационной структуры», «Нематериальное стимулирование», «Разработка стратегии	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: № 5-22 кабинет компьютерного сопровождения подготовки бакалаврских работ и магистерских диссертаций ул. Лиды Прушинской, зд.2	Аудитория для проведения консультаций и подготовки отчетов о практике	Специализированная мебель, доска учебная, экран настенно-потолочный, проектор Optoma DS211, ноутбук Aser Aspire E1-571G-53234G50Mnks, компьютер в сборе+монитор - 8 шт, рабочее место -2 шт.	Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный; Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный; ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017; Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат 2462170522081649547546 от 22.05.2017.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	Аудитория для самостоятельной работы студентов	Доска учебная, экран настенно-потолочный Lumen 153*203, потолочное крепление для проектора Wize WPA-S,	Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц

Программа технологической практики

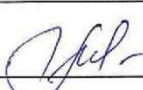
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Предназначение	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы: № 6-36 кабинет информационных технологий и математического моделирования ул. Лиды Прушинской, зд.2	в процессе подготовки отчетов о практике	проектор Optoma DS211, компьютер в сборе Apek Buro – 11 шт., сетевой коммутатор D-Link DES-1006D 5 port, сплит система напольно-потолочная.	сертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный; Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный; ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017; Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат 2462170522081649547546 от 22.05.2017; 1С: предприятие 8.2 – Лицензионное соглашение 8922406, 9334111 от 03.02.2015

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент».

Разработчики:


Е.А. Герасимова


С.В. Здрестова-Захаренкова


И.А. Максименко

Представитель
работодателя



директор АНО ДПО
«Школа ресторанного менеджмента»
Черевиченко А.Н.

«19» декабря 2017 г.

Программа принята на заседании кафедры Менеджмента

"19" декабря 2017 г., Протокол №12

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Зав. кафедрой Менеджмента
Чаплиной А.Н
студента гр._____
очной сетевой формы обучения

(шифр, направление подготовки)

(фамилия, имя, отчество полностью)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу направить меня для прохождения производственной (технологической) практики, в установленные сроки с « по « » _____ » 20__ г. на предприятие:

(полное наименование предприятия)

находящееся по адресу:

(фактический адрес предприятия, индекс)

Руководителем практики от предприятия назначен

(должность, фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

«_____» _____ 20 ____ Г.

(подпись студента)

Согласовано:

Руководитель практики от института

(должность)

(подпись)

(ФИО)

« » 20 Г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Бланк Договора на технологическую практику

Д О Г О В О Р №_____

**на проведение производственной (технологической) практики студента
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»**

г. Красноярск

«_____» 20____ г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», именуемое в дальнейшем «Университет» в лице и.о. ректора Колмакова Владимира Иннокентьевича, действующего на основании приказа Минобрнауки России от 25.10.2017г. № 12-07-03/151 и Устава с одной стороны, и

именуем_____, в дальнейшем «Организация», в_____, лице_____,
действующ_____, на основании_____,
заключили договор о нижеследующем:

1. Организация обязуется:

1.1. Предоставить Университету место для проведения технологической практики (Ф.И.О., направление подготовки/профиль, курс)

срок практики с «_____» 20____ г. по «_____» 20____ г. в качестве

1.2. Обеспечить студентам условия безопасной работы на каждом рабочем месте. Проводить обязательные инструктажи по охране труда: вводный и на рабочем месте с оформлением установленной документации; в необходимых случаях проводить обучение студентов-практикантов безопасным методам работы. Обеспечить студентов на время прохождения практики спецодеждой, спец. обувью и предохранительными приспособлениями по нормам, установленным для соответствующих категорий работников данного предприятия, учреждения и организации за счет средств этого предприятия, учреждения и организации.

1.3. Расследовать и учитывать несчастные случаи, если они произойдут со студентами в период практики в учреждении в соответствии с Положением о расследовании и учете несчастных случаев.

1.4. Создать необходимые условия для выполнения студентами практики. Не допускать использование студентов-практикантов на должностях, не предусмотренных программой практики и не имеющих отношения к направлению подготовки студентов.

1.5. Назначить квалифицированных специалистов для руководства технологической практикой в подразделениях предприятия, учреждения, организации.

1.6. Предоставить студентам возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, библиотекой, технической и другой документацией в подразделениях предприятия (учреждения, организации) необходимыми для успешного освоения студентами программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

1.7. По окончании практики дать характеристику о работе каждого студента и качестве подготовленного им отчета.

Программа технологической практики

2. Университет обязуется:

- 2.1. Направить на предприятие (в учреждение, организацию) студентов сроки, предусмотренные направлением на прохождение практики.
- 2.2. Назначать в качестве руководителей практики лиц из числа профессорско-преподавательского состава университета.
- 2.3. Обеспечивать соблюдение студентами трудовой дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка, обязательных для работников данного предприятия (учреждения, организации).
- 2.4. Оказывать работникам предприятия (учреждения, организации) руководителям технологической практики студентов методическую помощь в организации и проведении практики.
- 2.5. Расследовать и учитывать несчастные случаи, если они произойдут со студентами в период прохождения практики.

3. Ответственность сторон за невыполнение договора:

- 3.1. Стороны несут ответственность за невыполнение возложенных на них обязанностей по организации и проведению практики студентов в соответствии с Договором и Трудовым кодексом РФ.
- 3.2. Все споры, возникающие между сторонами по настоящему договору, разрешаются в установленном порядке.
- 3.3. Договор вступает в силу после его подписания Университетом, с одной стороны, и предприятием (учреждением, организацией) с другой стороны.
- 3.4. Срок действия Договора с момента подписания и до «____» 20__ г.

Юридические адреса сторон:

«Университет»
660041, г. Красноярск
пр. Свободный, 79

«Организация»

тел. _____

Подписи сторон:

И.О. ректора СФУ

В.И. Колмаков

СОГЛАСОВАНО:

И.О. директора ТЭИ

Ю.Ю. Суслова

Руководитель организации



Руководитель практики

тел. _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Бланк Направления на практику

*Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»*

«_____» 20__ г.

(наименование организации)

НАПРАВЛЕНИЕ

Согласно договору №_____ от «____» 20__ г.
к Вам для прохождения производственной (технологической) практики,
направляются обучающиеся ____ курса, направления подготовки

(Ф.И.О полностью)

Руководитель практики от Университета

(Ф.И.О полностью)

Срок практики с «_____» 20__ г.
по «_____» 20__ г.

Директор института _____

/ _____ /
(Ф.И.О)

Зав.кафедрой _____

/ _____ /
(Ф.И.О)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Бланк Обязательства о неразглашении конфиденциальной информации

**Обязательство
о неразглашении конфиденциальной информации**

«_____»
наименование организации

Я, студент группы _____ Торгово-экономического института
Сибирского федерального университета

_____ фамилия, имя, отчество

предупрежден(а), что в период прохождения практики в
«_____»
(далее ОРГАНИЗАЦИЯ) мне будет предоставлен доступ к её информации, в том числе конфиденциальной (персональные данные, служебная информация ограниченного распространения, информация, составляющая коммерческую тайну).

Во исполнение Договора о предоставлении мест для прохождения учебной и производственной практики студентами ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» в период прохождения практики в ОРГАНИЗАЦИИ обязуюсь:

1. Выполнять требования локальных нормативных актов ОРГАНИЗАЦИИ;
2. Использовать информацию ОРГАНИЗАЦИИ, ставшую известной мне в период прохождения практики, только в целях успешного освоения программы практики и выполнения индивидуальных заданий.
3. Не разглашать ставшую мне известной конфиденциальную информацию ОРГАНИЗАЦИИ в период прохождения практики и в течение пяти лет после ее окончания.
4. В случае попытки третьих лиц получить от меня конфиденциальную и другую служебную информацию сообщать руководителю практики и работнику ОРГАНИЗАЦИИ, курирующему прохождение практики.

Я ознакомлен (а) с локальными нормативными актами ОРГАНИЗАЦИИ:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Предупрежден (а) об ответственности за нарушения требований по защите информации.

_____/_____
подпись / фамилия, имя отчество

«___»____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Образец Титульного листа отчета о технологической практике

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Торгово-Экономический Институт
Кафедра «Менеджмента»

ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

**Производственная практика:
Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (Технологическая)**

наименование организации – базы практики

38.04.02. «Менеджмент»

код и наименование направления

38.04.02.16 «Стратегическое управление»

код и наименование программы

Руководитель от
Университета

подпись, дата

должность

ученая степень

ициалы, фамилия

Руководитель от
предприятия

подпись, дата

должность

ициалы, фамилия

Студент

подпись, дата

номер зачетной
книжки

номер группы

ициалы, фамилия



Красноярск 20__

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Бланк Отзыва о прохождении технологической практики

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

«Сибирский федеральный университет»

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79

телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25

<http://www.sfu-kras.ru> e-mail: office@sfu-kras.ru

ОТЗЫВ РАБОТОДАТЕЛЯ

(заполняется работодателем после прохождения практики)

ФИО практиканта, группа

- | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Полнота и качество выполнения студентом-практикантом программы | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| удовлетворительно | хорошо | отлично | |
| 2. Степень самостоятельности при работе | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| удовлетворительно | хорошо | отлично | |
| 3. Уровень профессиональной подготовки в целом | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| удовлетворительно | хорошо | отлично | |
| 4. Умение применять полученные знания на практике | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| удовлетворительно | хорошо | отлично | |
| 5. Умение работать с оргтехникой | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| удовлетворительно | хорошо | отлично | |
| 6. Организаторские способности, инициативность, коммуникабельность | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| удовлетворительно | хорошо | отлично | |

Выводы о практической деятельности студента

Итоговая оценка за прохождение практики

Руководитель практики от предприятия

(подпись)

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ 7
Бланк Отзыва на отчет о технологической практике

(при распечатке ОТЗЫВА используется двусторонняя печать)

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Торгово-Экономический Институт
Кафедра «Менеджмента»

ОТЗЫВ
РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ УНИВЕРСИТЕТА
на отчет о практике

Магистрант _____
(Ф.И.О.)

Программа подготовки _____

Вид практики _____

Группа _____

База прохождения практики (наименование и адрес организации)

Рейтинг работы:

№	Наименование показателей	Шкала оценок			
		«2» (неуд.)	«3» (уд.)	«4» (хор.)	«5» (отл.)
1	Последовательность и логика изложения материала в отчете				
2	Структурированность отчета (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета)				
3	Соответствие отчета программе практики по содержанию				
4	Соответствие отчета программе практики по объему				
5	Наличие собственных методических, аналитических разработок в отчете				
6	Стиль и грамотность изложения материала, соответствие требованиям к оформлению рукописей				
7	Уровень самостоятельности в проведенном анализе				
8	Соблюдение сроков сдачи отчета				
Всего баллов:					

Программа технологической практики

от 27 до 31 баллов – «удовлетворительно»;
от 32 до 36 баллов – «хорошо»;
от 37 до 40 баллов – «отлично».

Оценка _____.

Общий вывод об отчете с заключением (положительным или отрицательным) о проделанной работе

(Ф.И.О. руководителя, ученая степень, ученое звание)

«____» _____ 201 ____ г.

(подпись руководителя)