



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г.РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ
УНИВЕРСИТЕТ)»
(ФГБОУ ВО «МГУТУ ИМ. К.Г.РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)»)**

Институт Социально-гуманитарных технологий

Кафедра Педагогика и психология профессионального образования

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой, д. п.

н.,

профессор

Шишов С.Е.

«20» февраля 2021 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способ проведения практики Стационарная

Форма проведения практики Дискретная

Направление подготовки 43.04.01 Сервис

Тип образовательной программы Прикладная магистратура

Направленность (профиль) подготовки Управление развитием предприятий индустрии гостеприимства

Квалификация выпускника - Магистр

Форма обучения Очная, заочная

Москва 2021г.


Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **43.04.01 «Сервис» (уровень Магистратуры)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.08.2015г. № 835, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе 43.03.01 «Сервис» высшего образования, профиль: «**Управление развитием предприятий индустрии гостеприимства**».

Программа практики разработана рабочей группой в составе:

Скараманга В.П., д. эк. н. профессор;

Складнева В.В. к.п.н., доцент кафедры ПиППО

Руководитель
основной
профессиональной
образовательной программы



(подпись)

д. эк. н., профессор
кафедры ПиППО
Скараманга В.П.

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности рекомендована к утверждению представителями организаций-работодателей:

ПАО «Газпром»
ООО «Газпром питание»



М.п.

Заместитель
генерального
директора, кандидат
экономических наук

Ю.А. Кононичев

ПАО «РусГидро»
ООО
«СервисНедвижимость
РусГидро»



М.п.

Генеральный директор

Г.М. Иванов

Оглавление

1. Тип производственной практики	4
2. Цели производственной практики	4
3. Задачи производственной практики	4
4. Место производственной практики в структуре ОПОП ВО	4
5. Способ и формы проведения производственной практики	5
6. Место и время проведения производственной практики	5
7. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики	5
8. Структура и содержание производственной практики	7
9. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике	8
10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике	8
11. Форма промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)	9
12. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике	9
Критерии оценивания качества выполнения практических заданий по производственной практике	16
13. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики ..	18
14. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.....	18
15. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	18

1. Тип производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта.

2. Цели практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности практики

Цель - подготовка студентов к профессиональной деятельности, научить анализу производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса, возможных траекторий его развития в зависимости от конъюнктуры рынка услуг и потребительского спроса.

3. Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности практики

Задачами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

формировать у студентов профессиональные умения и навыки в:

- общении с клиентами
- ведении телефонных переговоров
- пользовании оргтехникой
- оформлении документации
- сервисном обслуживании мероприятий

сформировать навыки:

- самостоятельной работы
- умения работать в команде
- принятия решений
- профессионального поведения и корпоративной культуры
- самопрезентации

углубить знания студента о:

- предприятиях (учреждениях, организациях) в сфере сервиса,
- организационно-правовых формах предпринимательской деятельности в сфере сервиса,
 - трудовых, материальных и финансовых ресурсах в индустрии гостеприимства,
 - методах планирования потребности и оценки эффективности использования различных ресурсов,
 - кадровой и ценовой политике предприятий сферы сервиса, их маркетинговой стратегии, управленческих и иных связях, характере взаимодействия с потребителем услуг,
 - закрепить на практике полученные теоретические знания по общепрофессиональным и специальным дисциплинам.

4. Место практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структуре ОПОП ВО.

Практика реализуется в вариативной части основной образовательной программы «Сервис» по направлению подготовки «43.04.01» очной формы обучения.

Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин:

«Управление качеством услуг на предприятиях индустрии питания», «Обеспечение правовой защиты объектов интеллектуальной собственности», «Экспертиза и диагностика объектов индустрии питания» и т.д.

Прохождение обучающимися практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности практики является составной частью учебного процесса и необходимо для последующего изучения ими учебных дисциплин профессионального цикла, а также для прохождения ими производственной практики.

5. Способ и формы проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способ проведения практики: *стационарная; выездная.*

Формы проведения практики: *дискретная.*

Практика проводится в форме контактной работы (2 ч – индивидуальные консультации с преподавателями) и в форме самостоятельной работы обучающихся.

6. Место и время проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студентов проводится на предприятиях сферы сервиса любых организационно-правовых форм, в их структурных подразделениях, соответствующих профилю профессиональной подготовки студентов и задачам практики.

Практика в организациях осуществляется на основе договоров. Предпочтительными базами практики студентов являются предприятия, учреждения и организации, с которыми Институт имеет долгосрочные договоры на проведение практики. Допускается самостоятельный подбор студентами мест практики, в том числе и по месту жительства иногородних студентов. Предложенные студентами места практики согласуются с администрацией Института.

Основой прохождения практики является ее программа, которая может корректироваться с учетом конкретных целей и задач студентов. Производственная практика может быть зачтена студентам, имеющим стаж практической работы по профилю подготовки.

Время проведения производственной практики 3 семестр, 8 недель.

7. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, компетенции:

ПК-1	Готовность к совершенствованию и разработке новых методов проведения экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса	Знать: особенности и специфику проведения экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса
		Уметь: активно использовать методы диагностики сервисных фирм в практической деятельности
		Владеть: навыками совершенствования и разработки новых методов проведения экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса
ПК-2	Способность к разработке и	Знать: направления совершенствования процессов сервиса

	оптимизации процессов сервиса	<p>Уметь: разрабатывать и оптимизировать процессы сервиса</p> <p>Владеть: методами организации и управления предприятиями сервиса, оптимизации процесса сервиса</p>
ПК-3	<p>Готовность к организации и эффективному осуществлению сквозного контроля качества процесса сервиса, параметров процессов сервиса, используемых материальных и нематериальных ресурсов и систем сервиса</p>	<p>Знать: : методы и средства осуществления контроля качества процессов сервиса, параметры процессов сервиса</p>
		<p>Уметь: осуществлять организацию сквозного контроля качества процессов сервиса, параметров процессов сервиса, использования материальных и нематериальных ресурсов</p>
		<p>Владеть: навыками организации и эффективного осуществления сквозного контроля качества процессов сервиса, параметров процессов сервиса, используемых ресурсов и систем сервиса</p>
ПК-4	<p>Готовность к деятельности по повышению качества обслуживания, формированию клиентурных отношений</p>	<p>Знать: принципы формирования клиентурных отношений и пути повышения качества обслуживания</p>
		<p>Уметь: осуществлять процесс оказания сервисных услуг, формировать бесконфликтные клиентурные отношения</p>
		<p>Владеть: методами повышения качества обслуживания, современными способами формирования клиентурных отношений</p>
ПК-8	<p>Способность управлять предприятием сервиса, трудовым коллективом, обеспечивать предоставление качественных и конкурентоспособных услуг и работ</p>	<p>Знать: основы управления предприятием сервиса, особенности формирования конъюнктуры рынка, методы изучения спроса</p>
		<p>Уметь: управлять предприятием сервиса, трудовым коллективом, обеспечивать предоставление качественных и конкурентоспособных услуг и работ</p>
		<p>Владеть: навыками управления предприятиями сервиса, трудовым коллективом, обеспечивать предоставление качественных и конкурентоспособных услуг и работ</p>

ПК-9	Готовность к оценке и контролю качества процессов сервиса, услуг и работ	Знать: способы контроля качества услуг и работ, методы и средства оценки качества услуг
		Уметь: оценивать и контролировать качество услуг и работ на предприятиях сервиса

		Владеть: навыками мониторинга и контроля качества процессов сервиса, услуг и работ
ПК-10	Готовность к диагностике и анализу запросов потребителей, синтезу оптимального варианта процесса сервиса	Знать: методы диагностики и анализа запросов потребителя
		Уметь: проводить анализ запросов потребителей, выбирать оптимальный вариант процесса сервиса
		Владеть: навыками реализации методов диагностики и анализа запросов потребителей, выбора оптимального варианта процесса сервиса
ПК-11	Готовность к анализу производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса, возможных траекторий его развития в зависимости от конъюнктуры рынка услуг и потребительского спроса	Знать: основные закономерности и противоречия, имеющие место в социально-экономической и политической внешней среде современного предприятия сервиса; основные методы и приемы планирования производственно-хозяйственной деятельности предприятий питания
		Уметь: осуществлять анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса с учетом конъюнктуры рынка услуг и спроса потребителей
		Владеть: навыками проведения анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса, определения возможных траекторий его развития в зависимости от конъюнктуры рынка услуг и потребительского спроса
ПК-12	Готовность обеспечить правовую защиту объектов интеллектуальной собственности	Знать: законодательную базу РФ в сфере интеллектуальной собственности; основные положения коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности
		Уметь: разрабатывать интеллектуальные системы для научных исследований и обеспечивать коммерциализацию прав
		Владеть: навыками разработки мероприятий по защите интеллектуальной собственности и результатов исследований

8. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 12 зачетных единиц 432 часов.

№	Раздел (этап) практики	Фор ма контро ля
1.	Подготовительный этап: Установочная встреча на	Собеседование

	<p>предприятию, постановка задачи руководителем практики от предприятия, ознакомление с порядком проведения практики, мерами безопасности, с документами отчетности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - составление рабочего графика (плана) проведения практики; - выдача индивидуальных заданий для обучающихся, выполняемых в период практики; - выдача направлений на прохождение производственной практики каждому обучающемуся. 	
2.	<p>Основной этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - своевременное прибытие к месту прохождения практики; - выполнение индивидуальных заданий, предусмотренных программой практики; - соблюдение правил внутреннего трудового распорядка ведомства (организации); - ежедневное заполнение дневника, с указанием выполняемых поручений, заданий и т.п.; - выполнение указаний, относящихся к практике 	Отчет, дневник практики
3.	<p>Заключительный этап.</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка отчета по результатам прохождения практики; - подписание характеристики в ведомстве (организации), в котором практика была успешно пройдена; - подготовка к защите практики <p>По итогам практики студенты представляют на кафедру отчет о прохождении практики.</p>	Защита отчета

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

В организации производственной практики используется комплекс образовательных и оценочных технологий (технологии модульного, проблемного обучения), методы тренинговой работы, активные и интерактивные формы, практические и индивидуальные занятия. В течение практики студенты решают задачи, поставленные руководителями практики (от предприятия и Института) в соответствии с утвержденным календарным планом практики.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Для прохождения производственной практики студент пишет заявление на имя директора ИСГТ. Задания на весь период производственной практики определяются каждому студенту его руководителем от базы практики и согласуются с руководителем практики от Института. Кроме основных заданий, производственная практика может предусматривать выполнение дополнительных заданий в зависимости от задач практики. Студент может исследовать вопросы, которые касаются темы квалификационной работы или выбранной будущей профессиональной деятельности по согласованию с руководителем практики.

В период производственной практики студент ведет дневник, в котором описывает полученные задания, проводимые мероприятия и виды работ, выполненные в ходе практики. После её завершения руководитель практики от предприятия даёт характеристику студенту в письменном виде, заверив её подписью и печатью

предприятия. Дневник нужен для осуществления контроля за ходом практики со стороны руководителя практики от Института.

После прохождения практики студент должен предоставить следующие отчетные документы: оценочный лист, который заполняется руководителем практики от предприятия, и является основным документом, свидетельствующим о проявленных качествах практиканта; отчет по практике, соответствующий техническим требованиям; дневник практиканта. Эти документы являются основанием для допуска к публичной защите. Для защиты студент готовит презентацию с использованием программы «Power Point».

11. Форма промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

Оценка за практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности складывается из:

- оценки руководителя практики от предприятия;
- оценки за презентацию и защиту отчета по практике;
- оценки за дневник и отчет по практике.

Критериями оценки являются:

- добросовестность и качество выполнения функциональных обязанностей,
- своевременное выполнение всех поручений,
- качественное выполнение задач практики,
- доброжелательность, корректность в поведении,
- аккуратность и четкость ведения документации,
- отсутствие замечаний и др..

Итоговая оценка за практику выставляется на основании отчетных документов и публичной защиты практики.

12. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин и практик в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе государственной итоговой аттестации.

В процессе прохождения производственной практики компетенции также формируются поэтапно. Основными этапами формирования указанных компетенций при прохождении производственной практики является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем и выполнение заданий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики предусмотрено проведение промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

Наименование компетенции	Критерий оценивания	Шкала оценивания
ПК-1	Готовность к совершенствованию и разработке новых методов проведения экспертизы и (или)	«недостаточный» Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы
	диагностики	«пороговый» Знает: особенности проведения экспертизы

	объектов сервиса	<p>объектов сервиса Умеет: использовать методы диагностики сервисных фирм в теории Владеет: навыками совершенствования методов проведения экспертизы объектов сервиса</p>
		<p>«продвинутый» Знает: особенности и специфику проведения экспертизы объектов сервиса Умеет: использовать методы диагностики сервисных фирм в практической деятельности Владеет: навыками совершенствования и разработки новых методов проведения экспертизы объектов сервиса</p>
		<p>«высокий» Знает: особенности и специфику проведения экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса Умеет: активно использовать методы диагностики сервисных фирм в практической деятельности Владеет: навыками совершенствования и разработки новых методов проведения экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса</p>
ПК-2	Способность к разработке и оптимизации процессов сервиса	<p>«недостаточный» Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p> <p>«пороговый» Знает: базовые направления совершенствования процессов сервиса Умеет: разрабатывать основные процессы сервиса Владеет: методами организации предприятий питания</p> <p>«продвинутый» Знает: основные направления совершенствования процессов сервиса Умеет: разрабатывать и оптимизировать процессы сервиса Владеет: методами организации и управления предприятиями сервиса</p> <p>«высокий» Знает: актуальные направления совершенствования процессов сервиса Умеет: разрабатывать и оптимизировать процессы сервиса Владеет: методами организации и управления предприятиями сервиса, оптимизации процесса сервиса</p>

ПК-3	<p>Готовность к организации и эффективному осуществлению сквозного контроля качества процесса сервиса, параметров процессов сервиса, используемых материальных и нематериальных ресурсов и систем сервиса</p>	«недостаточный»
		<p>Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>
		«пороговый»
		<p>Знает: методы осуществления контроля качества процессов сервиса Умеет: осуществлять организацию сквозного контроля качества процессов сервиса Владеет: навыками организации осуществления сквозного контроля качества процессов сервиса</p>
ПК-3	<p>Готовность к организации и эффективному осуществлению сквозного контроля качества процесса сервиса, параметров процессов сервиса, используемых материальных и нематериальных ресурсов и систем сервиса</p>	«продвинутый»
		<p>Знает: методы и средства осуществления контроля качества процессов сервиса Умеет: осуществлять организацию сквозного контроля качества процессов сервиса, параметров процессов сервиса Владеет: навыками организации и эффективного осуществления сквозного контроля качества процессов сервиса</p>
		«высокий»
ПК-4	<p>Готовность к деятельности по повышению качества обслуживания, формированию</p>	«недостаточный»
		<p>Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>
ПК-4	<p>Готовность к деятельности по повышению качества обслуживания, формированию</p>	«пороговый»
		<p>Знает: базовые принципы формирования клиентурных отношений Умеет: осуществлять процесс оказания сервисных услуг Владеет: базовыми методами повышения качества обслуживания</p>

	клиентурных отношений	<p style="text-align: center;">«продвинутый»</p> Знает: принципы формирования клиентурных отношений и пути повышения качества обслуживания в индустрии питания Умеет: осуществлять процесс оказания сервисных услуг на высоком уровне Владеет: актуальными методами повышения
--	-----------------------	--

		<p>качества обслуживания</p> <p>«высокий» Знает: принципы формирования клиентурных отношений и пути повышения качества обслуживания Умеет: осуществлять процесс оказания сервисных услуг на высоком уровне, формировать бесконфликтные клиентурные отношения Владеет: методами повышения качества обслуживания, современными способами формирования клиентурных отношений</p>
ПК-8	Способность управлять предприятием сервисом, трудовым коллективом, обеспечивать предоставление качественных и конкурентоспособных услуг и работ	<p>«недостаточный» Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>
		<p>«пороговый» Знает: основы управления предприятием сервиса Умеет: управлять трудовым коллективом предприятия сервиса Владеет: навыками управления трудовым коллективом предприятия сервиса</p>
		<p>«продвинутый» Знает: основы управления предприятием сервиса, особенности формирования конъюнктуры рынка Умеет: управлять предприятием сервиса, трудовым коллективом Владеет: навыками управления предприятиями сервиса, трудовым коллективом</p>
		<p>«высокий» Знает: основы управления предприятием сервиса, особенности формирования конъюнктуры рынка, методы изучения спроса Умеет: управлять предприятием сервиса, трудовым коллективом, обеспечивать предоставление качественных и конкурентоспособных услуг и работ Владеет: навыками управления предприятиями сервиса, трудовым коллективом, обеспечивать предоставление качественных и конкурентоспособных услуг и работ</p>
ПК-9	Готовность к оценке и контролю качества процессов сервиса, услуг	<p>«недостаточный» Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>

	и работ	«пороговый» Знает: способы контроля качества услуг и работ Умеет: оценивать качество услуг и работ на
--	---------	--

		<p>предприятиях сервиса Владеет: базовыми навыками мониторинга и контроля качества процессов сервиса</p>
		<p>«продвинутый» Знает: способы контроля качества услуг и работ, методы оценки качества услуг Умеет: оценивать и контролировать качество услуг и работ на предприятиях сервиса Владеет: базовыми навыками мониторинга и контроля качества процессов сервиса, услуг и работ</p>
		<p>«высокий» Знает: способы контроля качества услуг и работ, методы и средства оценки качества услуг Умеет: оценивать и контролировать качество услуг и работ на предприятиях сервиса, а также давать рекомендации по их улучшению Владеет: актуальными навыками мониторинга и контроля качества процессов сервиса, услуг и работ</p>
ПК-10	<p>Готовность к диагностике и анализу запросов потребителей, синтезу оптимального варианта процесса сервиса</p>	<p>«недостаточный» Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>
		<p>«пороговый» Знает: методы диагностики запросов потребителя Умеет: проводить анализ запросов потребителей Владеет: навыками реализации методов диагностики запросов потребителей</p>
		<p>«продвинутый» Знает: базовые методы диагностики и анализа запросов потребителя Умеет: проводить анализ запросов потребителей, выбирать оптимальный вариант процесса сервиса Владеет: навыками реализации методов диагностики и анализа запросов потребителей</p>
		<p>«высокий» Знает: актуальные методы диагностики и анализа запросов потребителя Умеет: проводить анализ запросов потребителей, выбирать оптимальный вариант процесса сервиса Владеет: навыками реализации методов диагностики и анализа запросов потребителей, выбора оптимального варианта процесса сервиса</p>
ПК-11	<p>Готовность к анализу</p>	<p>«недостаточный» Компетенции не сформированы. Знания</p>

	<p>производственной хозяйственной деятельности предприятия сервиса, возможных траекторий его развития в зависимости от конъюнктуры рынка услуг и потребительского спроса</p>	<p>отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p> <p>«пороговый» Знает: основные закономерности, имеющие место в социально-экономической среде современного предприятия сервиса Умеет: осуществлять анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса Владеет: навыками проведения анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса</p> <p>«продвинутый» Знает: основные закономерности и противоречия, имеющие место в социально-экономической среде современного предприятия сервиса Умеет: осуществлять анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса с учетом конъюнктуры рынка услуг Владеет: навыками проведения анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса, определения возможных траекторий его развития</p> <p>«высокий» Знает: основные закономерности и противоречия, имеющие место в социально-экономической и политической внешней среде современного предприятия сервиса Умеет: осуществлять анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса с учетом конъюнктуры рынка услуг и спроса потребителей Владеет: навыками проведения анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса, определения возможных траекторий его развития в зависимости от конъюнктуры рынка услуг и потребительского спроса</p>
<p>ПК-12</p>	<p>Готовность обеспечить правовую защиту объектов интеллектуальной собственности</p>	<p>«недостаточный» Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p> <p>«пороговый» Знает: законодательную базу РФ в сфере интеллектуальной собственности Умеет: разрабатывать интеллектуальные системы для научных исследований Владеет: базовыми навыками разработки</p>

		мероприятий по защите интеллектуальной собственности и результатов исследований
--	--	---

		<p>«продвинутый»</p> <p>Знает: законодательную базу РФ в сфере интеллектуальной собственности; основные положения коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности</p> <p>Умеет: разрабатывать и внедрять интеллектуальные системы для научных исследований</p> <p>Владеет: современными навыками разработки мероприятий по защите интеллектуальной собственности и результатов исследований</p>
		<p>«высокий»</p> <p>Знает: законодательную базу РФ в сфере интеллектуальной собственности; основные положения коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности в России и за рубежом</p> <p>Умеет: разрабатывать, внедрять и делать анализ качества работы интеллектуальных систем для научных исследований</p> <p>Владеет: современными навыками разработки мероприятий по защите интеллектуальной собственности и результатов исследований, а также оценивать их эффективность</p>

Шкала оценивания, в зависимости от уровня сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций			
«недостаточный»	«пороговый»	«продвинутый»	«высокий»
<p>Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>	<p>Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.</p>	<p>Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.</p>	<p>Компетенции сформированы. Знания твердые, аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка</p>
Описание критериев оценивания			

<p>- выполнено менее 50% заданий, предусмотренных в индивидуальном задании на производственную практику;</p> <p>- не подготовлен отчет по производственной практике</p> <p>или структура отчета не соответствует рекомендуемой;</p> <p>- в процессе защиты отчета обучающийся демонстрирует низкий уровень коммуникативности, неверно интерпретирует результаты выполненных заданий.</p> <p>- в характеристике профессиональной деятельности обучающегося период прохождения практики отмечена несформированность знаний, умений и навыков, предусмотренных программой практики</p>	<p>- выполнено 50%-60% заданий предусмотренных в индивидуальном задании на производственную практику;</p> <p>- структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой;</p> <p>- обучающийся в процессе защиты испытывает затруднения</p> <p>при ответах на вопросы руководителя практики от Университета, не способен ясно и четко изложить суть выполненных заданий и обосновать полученные результаты.</p> <p>- в характеристике профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики отмечена сформированность менее 50% знаний, умений и навыков, предусмотренных программой практики</p>	<p>- выполнено 61-75% заданий, предусмотренных в индивидуальном задании на производственную практику; задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов;</p> <p>- структура отчета соответствует рекомендуемой;</p> <p>- в процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы руководителя практики от Университета.</p> <p>- в характеристике профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики отмечена сформированность основных знаний, умений и навыков, предусмотренных программой практики</p>	<p>- выполнено 76-100% заданий, предусмотренных в индивидуальном задании на производственную практику;</p> <p>- структура отчета соответствует рекомендуемой, все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы;</p> <p>- в процессе защиты отчета последовательно, четко и логично обучающийся изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы руководителя практики от Университета</p> <p>- в характеристике профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики отмечена сформированность всех знаний, умений и навыков, предусмотренных программой практики.</p>
<p>Оценка «неудовлетворительно»</p>	<p>«зачтено» с оценкой «удовлетворительно»</p>	<p>«зачтено» с оценкой «хорошо»</p>	<p>«зачтено» с оценкой «отлично»</p>

Критерии оценивания качества выполнения практических заданий по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

оценка	Показатели и критерии оценки практических заданий
«отлично»	обучающийся самостоятельно выделяет необходимые для анализа параметры задачи, привлекает необходимый теоретический материал, свободно использует его при анализе задачи, строго придерживается логики анализа и решения задачи, использует научную лексику, может сформулировать суть возникшего при решении задачи затруднения
«хорошо»	обучающийся самостоятельно выделяет необходимые для анализа параметры задачи, привлекает необходимый теоретический материал, использует его (иногда при подсказке преподавателя) при анализе задачи, в целом соблюдает логику анализа и решения задачи, старается

	использовать профессиональную терминологию; не всегда осознает и может сформулировать суть возникшего при решении задачи затруднения
«удовлетворительн о»	обучающийся выделяет необходимые для анализа параметры задачи (иногда с подсказкой преподавателя), привлекает необходимый теоретический материал, но затрудняется в его использовании при анализе задачи, частично прибегает к ненаучной лексике, испытывает затруднения при формулировке решения

«неудовлетворительно»	обучающийся не выделяет необходимых для анализа параметров задачи, не реагирует на подсказки преподавателя, испытывает серьезные затруднения в привлечении теоретических знаний, необходимых для анализа условия задачи
------------------------------	---

13. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики включает:

Нормативные документы:

Внутренние нормативно-правовые акты университета <http://mgutm.ru/about/official-documents.php>

Литература:

- Котлер Ф. Маркетинг менеджмент [Текст] / Ф. Котлер, К. Л. Келлер; Пер. с англ. В.Кузина. - 14-е изд. - СПб. : Питер, 2015. - 800 с.
- Менеджмент в сервисе [Текст] : Учебник / М.В.Виноградова, О.В.Каурова, А.Н.Малолетко и др.; Под ред. Н.А.Платоновой. - М. : КноРус, 2017.
- Павлова Г.Ю. Сервисная деятельность [Текст] : Учебное пособие / Г. Ю. Павлова. - М. : КноРус, 2016. - 175 с.
- Родыгина Н.Ю. Этика деловых отношений [Текст]: Учебник и практикум для академического Магистриата / Н. Ю. Родыгина. - М.: Юрайт, 2016. - 430 с. - (Магистр. Академический курс).

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

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности организуется на базе тех предприятий, с которыми университет заключены договоры о сотрудничестве и которые обладают необходимой материально-технической базой.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету. Обучающиеся в период прохождения практики:

выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики; соблюдают правила внутреннего трудового распорядка; соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Защита отчетов по практике проводится в аудиториях, оснащенных мультимедийными средствами обучения, и компьютерных классах с выходом в Интернет.

Университет имеет заключенные договоры о прохождении производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) с профильными организациями.

15. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

(при наличии факта зачисления обучающихся с конкретной нозологией)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, - не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме - не более чем на 20 мин.,

Университет устанавливает конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Лист регистрации изменений

п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.	Рабочая программа практики утверждена и введена в действие решением кафедры на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 43.04.01 Сервис, уровень магистратуры	Протокол заседания кафедры № 2 от «24» февраля 2020г.	01.09.2020
2.	Актуализирована с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы и введена в действие решением кафедры	Протокол заседания кафедры № 2 от «24» февраля 2021г.	01.09.2021
3.			