Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор Бюджетное учреждение высшего образования Дата подписания: 20.06.2024 09:19:25 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет» e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

| СОГЛАСОВАНА с представителем работодателя | УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМРЕ.В. Коновалова |
|---|--|
| | |
| « » 20 г. | совета университета «13» июня 2024 г. Протокол № 5 |

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

38.04.02 Менеджмент

код, направление подготовки
Магистратура
уровень высшего образования
Менеджмент организации

направленность

Рассмотрено

На Учёном совете Института

экономики и управления «12» марта 2024 г

Протокол № 3

Директор Шарамеева О.А.

Заведующий выпускающей кафедрой Ширинкина Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения.

- 1.1. Нормативные документы.
- 1.2. Перечень сокращений.

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников.
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с

федеральнымигосударственными образовательными стандартами.

Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы.

- 3.1. Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки.
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы.
- 3.3. Объем программы.
- 3.4. Формы обучения.
- 3.5. Срок получения образования.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы.
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.
- 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.
- 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.
- 4.2. Результаты обучения по дисциплинам /(модулям)/, практикам, соотнесенные сустановленными программой магистратуры индикаторами компетенций.
- 4.3. Обеспечение обучающимся возможности одновременного получения нескольких квалификаций.

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы.

- 5.1. Объем обязательной части образовательной программы.
- 5.2. Типы практики.
- 5.3. Учебный план и календарный учебный график.
- 5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные средства.
- 5.5. Рабочие программы практик, включая фонд оценочных средств, для проведенияпромежуточной аттестации по практике.
- 5.6. Методические рекомендации.
- 5.7. Программа государственной итоговой аттестации.

Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по образовательной программе.

- 6.1 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программымагистратуры.
- 6.2 Кадровые условия реализации программы.
- 6.3 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовке обучающихся по программе магистратуры.
- 6.4 Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 6.5. Реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-Ф3 «Об образовании в РоссийскойФедерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки
- 38.04.02 Менеджмент и уровню высшего образования магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 года № 952 (далее ФГОС ВО);
- Приказ Минобрнауки России от 08.04.2021 № 82 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты высшего образования магистратура по направлениям подготовки;
- Приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты высшего образования»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 года № 245 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета ипрограммам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке оучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390;
- CTO-2.1.9-21 «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата, специалитета, магистратуры»;
 - CTO-2.6.4-18 «Порядок организации и проведения практики обучающихся»;
 - CTO-2.6.29-20 «Положение о практической подготовке обучающихся»;
 - СТО-2.12.9-17 «Положение о государственной итоговой аттестации выпускников».

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы.

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПД – профессиональная деятельность; ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

программа – основная образовательная программа высшего образования – магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент;

сетевая форма – сетевая форма реализации образовательных программ;

СПК – Совет по профессиональным квалификациям;

УК – универсальная компетенция.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников.

Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

08 Финансы и экономика (в сферах: финансового консультирования; управления рисками; организации закупок).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задачпрофессиональной деятельности следующих типов:

- 1) информационно-аналитический;
- 2) организационно-управленческий;
- 3) научно-исследовательский.

2.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки:

| № п/п | Код профессиональ ного стандарта | Наименование области профессиональной деятельности. Наименованиепрофессионального стандарта |
|-------|--|--|
| | | 08 Финансы и экономика |
| 1 | 08.043 | Профессиональный стандарт «Экономист предприятия», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.03.2021 № 161н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2021 г. N 63289) |

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- **3.1.** Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки(при наличии): Менеджмент организации.
 - 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: магистр.
 - 3.3. Объем программы 120 зачетных единиц (далее з.е.).
 - 3.4. Формы обучения: очная.
 - **3.5.** Срок получения образования:
 - при очной форме обучения 2 года.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы.
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Таблица 4.1

| | | Таблица 4.1 | |
|--|---|--|--|
| Категория | Код и | Код и наименование индикатора | |
| универсальных компетенций | наименование | достиженияуниверсальной | |
| компетенции | универсальной | компетенции | |
| | компетенции | | |
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегиюдействий | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов. УК-1.5. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области | |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен управлять проектомна всех этапах его жизненного цикла | УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления. УК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования. УК-2.3. Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости. УК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта | |

| | 1 | T | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| | | УК-3.1. Вырабатывает стратегию | | | |
| | УК-3. Способен | сотрудничества и на ее основе организует | | | |
| V | организовывать и | отбор членов команды для достижения поставленной цели. | | | |
| Командная работа и | руководить работой | | | | |
| лидерство | команды, вырабатывая | УК-3.2. Планирует и корректирует работу | | | |
| | командную стратегию | команды с учетом интересов, особенностей | | | |
| | для достижения | поведения и мнений ее членов. | | | |
| | поставленной цели | УК-3.3. Распределяет поручения и делегирует | | | |
| | · | полномочия членам команды | | | |
| | | УК-4.1. Устанавливает и развивает | | | |
| | | профессиональные контакты в соответствии с | | | |
| | | потребностями совместной деятельности, | | | |
| | УК-4. Способен | включая обмен информацией и выработку | | | |
| | применять | единой стратегии взаимодействия. | | | |
| KOMMUNIKALING | современные | УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует | | | |
| Коммуникация | коммуникативные | | | | |
| | технологии, в том числе | различные академические тексты (рефераты, | | | |
| | на иностранном (ых) | эссе, обзоры, статьи и т.д.). | | | |
| | языке (ах), для | УК-4.3. Представляет результаты | | | |
| | академического и | академической и профессиональной | | | |
| | профессионального | деятельности на различных публичных | | | |
| | взаимодействия | мероприятиях, включая международные, | | | |
| | взаимоденствия | выбирая наиболее подходящий формат. | | | |
| | | УК-4.4. Аргументированно и конструктивно | | | |
| | | отстаивает свои позиции и идеи в | | | |
| | | академических и профессиональных | | | |
| | | дискуссиях на государственном языке РФ и | | | |
| | | иностранном языке | | | |
| | | | | | |
| | | УК-5.1. Анализирует важнейшие | | | |
| | | идеологические и ценностные системы, | | | |
| | | сформировавшиеся в ходе исторического | | | |
| | | развития; обосновывает актуальность их | | | |
| | УК-5. Способен | | | | |
| Moyer Transpoo | анализировать и | использования при социальном и | | | |
| Межкультурное | учитывать | профессиональном взаимодействии. | | | |
| взаимодействие | разнообразие культур | УК-5.2. Выстраивает социальное | | | |
| | впроцессе | профессиональное взаимодействие с учетом | | | |
| | межкультурного | особенностей основных форм научного и | | | |
| | взаимодействия | религиозного сознания, деловой и общей | | | |
| | 1112 212 | культуры представителей других этносов и | | | |
| | | конфессий, различных социальных групп. | | | |
| | | УК-5.3. Обеспечивает создание | | | |
| | | недискриминационной среды взаимодействия | | | |
| | | при выполнении профессиональных задач | | | |
| | | УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы | | | |
| | | (личностные, в том числе ситуативные, | | | |
| | | временные) для оптимального выполнения | | | |
| Carrante | УК-6. Способен | задач профессиональной деятельности. | | | |
| Самоорганизация и | определять и | УК-6.2. Определяет приоритеты | | | |
| саморазвитие (в том | реализовать | профессионального роста и способы | | | |
| числе | приоритеты | совершенствования собственной | | | |
| здоровьесбережение) | собственной | профессиональной деятельности на основе | | | |
| | деятельности и | самооценки и выбранных критериев. | | | |
| | способы ее | УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную | | | |
| | | траекторию, используя инструменты | | | |
| | совершенствования наоснове самооценки | непрерывного образования, с учетом | | | |
| | | | | | |

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Таблица 4.2

| V | Код и наименование индикатора |
|---|---|
| Код и наименование | достиженияобщепрофессиональной |
| общепрофессиональной компетенции | компетенции |
| ОПК-1. Способен решать профессиональные задачи | ОПК-1.1. Применяет современные техники и |
| на основе знания (на продвинутом уровне) | методики сбора данных, продвинутые методы их |
| экономической, организационной и управленческой | , |
| теории, инновационных подходов, обобщения и | ОПК-1.2. Использует интеллектуальные |
| критического анализа практик управления | информационно- аналитические системы, при |
| , | решении управленческих и исследовательских |
| | задач |
| ОПК-2. Способен применять современные техники и | |
| методики сбора данных, продвинутые методы их | информационно- аналитические системы, при |
| обработки и анализа, в том числе использовать | решении управленческих и исследовательских |
| интеллектуальные информационно- | задач. |
| аналитические системы, при решении | ОПК-2.2. Применяет современные техники и |
| управленческих и исследовательских задач | методики сбора данных, продвинутые методы их |
| | обработки современного стратегического анализа |
| ОПК-3. Способен самостоятельно принимать | ОПК-3.1. Обеспечивает организацию и |
| обоснованные организационно- управленческие | организационное поведение в условиях сложной (в |
| решения, оценивать их операционную и | том числе кросс-культурной) и динамичной среды. |
| организационную эффективность, социальную | ОПК-3.2. Принимает обоснованные |
| значимость, обеспечивать их реализацию в | организационно-управленческие решения в |
| условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и | управлении человеческими ресурсами |
| динамичной среды | |
| ОПК-4. Способен руководить проектной и | ОПК-4.1. Использует современные практики |
| процессной деятельностью в организации с | управления, лидерскиеи коммуникативные |
| использованием современных практик | навыков. |
| управления, лидерских и коммуникативных | ОПК-4.2. Руководит проектной и процессной |
| навыков, выявлять и оценивать новые рыночные | деятельностью в организации с использованием |
| возможности, разрабатывать стратегии создания | современных практик управления, выявляет и |
| и развития инновационных направлений | оценивает новые рыночные возможности, |
| деятельности и | разрабатываетстратегии создания и развития |
| соответствующие им бизнес-модели | инновационных направлений деятельности и |
| организаций | соответствующие им бизнес-модели |
| | организаций |
| ОПК-5. Способен обобщать и критически | ОПК-5.1. Обобщает и критически оценивает |
| оценивать научные исследования в | научные исследованияв менеджменте и |
| менеджменте и смежных областях, выполнять | смежных областях. |
| научно-исследовательские | ОПК-5.2. Использует технологии управления |

| проекты | человеческими ресурсами при выполнении |
|---------|--|
| | научно-исследовательских проектов |
| | |
| | |

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Таблица 4.3

| Код и наименование | Код и наименование индикатора | Основание (ПС, |
|-------------------------------------|--|----------------|
| профессионально | достиженияпрофессиональной | анализ опыта) |
| йкомпетенции | компетенции | |
| тип задач профессиональной деятель: | ности: информационно-аналитическая дея | тельность |
| ПК-1. Способен вести | ПК-1.1. Умеет составлять и | ПС 08.043 |
| подготовку экономических | анализироватьфинансово- | «Экономист |
| обоснований для | экономическую отчетность | предприятия» |
| стратегических и | организации. | |
| оперативных планов | ПК-1.2. Умеет принимать | |
| развития организации | организационно-управленческие | |
| | решения, которые могут привести к | |
| | повышению экономической | |
| | эффективности организации. | |
| ПК-2. Способен осуществлять | ПК-2.1. Использует методы | ПС 08.043 |
| сбор, обработку, анализ и | осуществленияпроектной | «Экономист |
| систематизацию информации, в | деятельности. | предприятия» |
| том числе по статистическим | ПК-2.2. Умеет адаптировать | |
| обследованиям и опросам | автоматизированные системы | |
| | сбора и обработки экономической | |
| | информации дляпотребностей | |
| | организации | |
| Тип задач профессиональной деятельн | ности: организационно-управленческая дея | ятельность |
| ПК-3. Способен проводить | ПК-2.1. Составляет бизнес-проекты, | ПС 08.043 |
| стратегическоеуправление | перспективные и годовые планы и | «Экономист |
| ключевыми экономическими | отчеты одеятельности организации. | предприятия» |
| показателями и бизнес- | ПК-3.2. Умеет составлять | |
| процессами систем | аналитические материалы для оценки | |
| планирования ресурсов | мероприятий в области | |
| | экономической политики и принятия | |
| | стратегических решений | |
| ПК-4. Способен осуществлять | ПК-4.1. Умеет оценивать | ПС 08.043 |
| прогнозирование динамики | эффективностьпроектов | «Экономист |
| основных финансово- | организации. | предприятия» |
| экономических показателей | ПК-4.2. Составляет прогноз | |
| деятельности организации | основных финансово- | |
| | экономических показателей | |
| | деятельности организации. | |
| Тип задач профессиональной деятельн | ности: научно-исследовательская деятельн | ОСТЬ |
| IK-5. Способен организовать работы | ПК-5.1. Изучает проблемы повышения | Анализ опыта |
| ісследовательских коллективов по | эффективности процессов стратегического | |
| ізучению проблем повышения | и тактического планирования. | |
| ффективности процессов | ПК-5.2. Организует работы | |
| тратегического и тактического | исследовательских коллективов по | |

| планирования | изучению рисков организации. | |
|------------------------------------|---|--------------|
| | | |
| ПК-6. Способен участвовать в | ПК-6.1. Участвует в подборе, аттестации и | Анализ опыта |
| подборе, аттестации и оценке | оценке научной деятельности работников | |
| научной деятельности работников | организации, повышении их | |
| организации, повышении их | квалификации, рассмотрении | |
| квалификации, рассмотрении | предложений по оплате их труда с | |
| предложений по | учетом личного вклада в общие | |
| оплате их труда с учетом личного | результаты работы | |
| вклада в общие результаты работы | | |
| ПК-7. Способен формировать и | ПК-7.1. Формирует и обосновывает цели и | Анализ опыта |
| обосновывать цели и задачи | задачи исследований и проектных | |
| исследований и проектных | разработок, изыскательских работ. | |
| разработок, изыскательских работ, | ПК-7.2. Определяет мероприятия | |
| определять значения и | инновационного и технологического | |
| необходимость их проведения, путей | предпринимательства, значения и | |
| и методов их решения | необходимость их проведения, путей и | |
| | методов их решения | |

4.2. Результаты обучения по дисциплинам /(модулям)/, практикам, соотнесенные с установленными программой магистратуры индикаторами компетенций.

Результаты обучения по дисциплинам /(модулям)/, практикам, соотнесенные с установленными программой магистратуры индикаторами компетенций, отражены в рабочих программах дисциплин /(модулей)/, программах практик.

Оценка достижения индикаторов компетенций проводится при выполнении практических/семинарских/лабораторных работа, в рамках текущего контроля и заданий для промежуточной аттестации, отраженных в оценочных средствах рабочих программах дисциплин/(модулей)/, программах практик.

- 4.3.2. По программе дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Управляющий финансово-экономической и административной деятельностью».
- 4.3.2.1. Цель освоения программы Обеспечение повышения эффективности и рентабельности производства, качества выпускаемой и освоения новых видов продукции, производимых услуг при оптимальном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
- 4.3.2.2. Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и уровней квалификации.
- 4.3.1.2.1. Программа разработана с учетом профессионального стандарта, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. № 161н «Экономист предприятия».

4.3.1.2.2. Наименование обобщённых трудовых функций/трудовых функций:

| | 0606 | <u> </u> | Tourseles | k | |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|---|
| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| A | Экономический анализ | 6 | Сбор, мониторинг и | A/01.6 | 6 |
| | деятельности организации | | обработка данных для | | |
| | | | проведения расчетов | | |
| | | | экономических показателей | | |
| | | | организации | | |
| | | | | | |

| | Расчет и анализ | A/02.6 | 6 |
|--|---------------------------|--------|---|
| | экономических показателей | | |
| | результатов деятельности | | |
| | организации | | |

- 4.3.2.3. Планируемые результаты обучения профессиональные компетенции:
- ПК-1. Способен проводить расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации.
- ПК-2. Способен проводить сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей организации.
- ПК-3. Способен проводить финансовый анализ, бюджетирование и управление финансами предприятий и организаций.
- 4.3.2.4. Квалификация: Экономист предприятия.
- 4.3.2.5. Форма обучения: очная.
- 4.3.2.6. Трудоемкость: 504 ак. часов.
- 4.3.2.7. Учебный план, календарный график, формы аттестации. Для 2023 года набора.

| Коды | Наименование | Всего | Трудое | МКОСТЬ | Форма | Место в |
|-------------|---------------|-------|------------|------------|-------------|--------------|
| компетен | элементов | часов | контактная | самостояте | промежуточн | структуре |
| ции | учебного | | работа | льная | ой | программы |
| | плана | | обучающег | работа | аттестации | высшего |
| | | | ося | обучающег | | образования |
| | | | | ося | | (календарный |
| | | | | | | график) |
| Дисциплині | ы (модули) | | | | | |
| ПК-1 | Современный | 144 | 64 | 80 | Экзамен | 1 семестр |
| ПК-2 | стратегически | | | | | |
| ПК-3 | й анализ | | | | | |
| ПК-1 | Экономика | 144 | 64 | 80 | Экзамен | 2 семестр |
| ПК-2 | персонала | | | | | |
| ПК-3 | | | | | | |
| ПК-1 | Управление | 144 | 16 | 128 | Экзамен | 3 семестр |
| ПК-2 | финансами | | | | | |
| ПК-3 | фирмы | | | | | |
| ПК-1 | Производствен | 72 | 16 | 56 | - | 3 семестр |
| ПК-2 | ная практика. | | | | | |
| ПК-3 | Исследователь | | | | | |
| | ская практика | | | | | |
| Итоговая ат | тестация | | | | | 3 семестр |

4.3.2.8. Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы.

Содержание рабочих программ дисциплин и оценочных материалов по программе переподготовки представлено в рабочих программах дисциплин и оценочных материалах образовательной программы высшего образования.

4.3.2.9. Организационно-педагогические условия.

Обучение по дополнительной профессиональной программе переподготовки осуществляется педагогическими работниками организации и привлеченными к реализации программы представителями работодателей и их объединений:

Ширинкина Елена Викторовна, д.э.н., доцент, заведующий кафедрой менеджмента и бизнеса

ПАО «Сургутнефтегаз», Моргунов Павел Павлович, к.э.н., заместитель начальника НГДУ «Федоровскнефть» по экономическим вопросам;

АО «Уралсибгидрострой», Клишкин Александр Сергеевич, заместитель генерального директора по стратегии;

ООО «Газпром трансгаз Сургут», Антонов Сергей Александрович, к.э.н., руководитель

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1. Объем обязательной части образовательной программы. Объем обязательной части образовательной программы – не менее 15 % общего объемапрограммы магистратуры.

5.2. Типы практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- научно-исследовательская работа.

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.
- **5.3.** Учебный план и календарный учебный график представлены отдельными документами.
- **5.4.** Программы дисциплин (модулей) представлены отдельными документами в соответствии с учебным планом.
- **5.5.** Программы практик представлены отдельными документами в соответствии сучебным планом.
- **5.5.** Методические рекомендации по выполнению видов учебных занятий представленыотдельными документами в соответствии с учебным планом
 - **5.6.** Программа государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации, *включая программы* государственных экзаменов и требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций утверждается СурГУ и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственнойитоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации представлена отдельным документом.

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИПО ОПОП

6.1 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программымагистратуры.

Университет располагает зданиями, строениями, сооружениями на правах оперативного управления и в соответствии с договорами безвозмездного пользования.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий предусмотренной программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную образовательную среду СурГУ:

| № п/п | Местонахождение | Название зала | |
|-------|-----------------|--|--|
| 1. | 539, 541, 542 | Зал медико-биологической литературы и литературы | |
| | | по физической культуре и спорту | |
| 2. | 350, 351 | Зал социально-гуманитарной и художественной | |
| | | литературы | |
| 3. | 442 | Зал естественно-научной и технической литературы | |
| 4. | 439 | Зал экономической и юридической литературы | |
| 5. | 441 | Зал иностранной литературы | |

6.2 Кадровые условия реализации программы.

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками СурГУ, а также лицами, привлекаемыми СурГУ к реализации программы на иных условиях.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников СурГУ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых СурГУ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников СурГУ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых СурГУ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников СурГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности СурГУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником СурГУ, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6.3 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности иподготовке обучающихся по программе магистратуры. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки качества в соответствии со Стратегией обеспечения качества и СТО-2.12-8 «Система внутренней оценки качества образовательного процесса».

лиц сограниченными возможностями здоровья

В Университете создаются специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под специальными условиями для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование адаптированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования и специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, технических средств обучения коллективного и специальных индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (тьютора), педагога жестового языка (сурдопереводчика) оказывающих обучающимся необходимую образовательную и техническую помощь, в проведении групповых и индивидуальных коррекционных и консультационных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, а также обучение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по индивидуальным учебным планам с письменного заявления обучающегося. В целях доступности получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

- 1) для обучающихся ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- альтернативные форматы печатных материалов (например, принтером Брайля);
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя;
- клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем;
- наличие специализированных видеоувеличителей, позволяющих слабовидящим обучающимся комфортно адаптировать печатный учебный материал;
- присутствие ассистента (тьютора), оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
- 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- сопровождение учебного процесса данной категории обучающихся осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком)
- дублирование визуальной и звуковой справочной информации о расписании учебных занятий (мультисенсорные дисплейные устройства информационные терминалы), визуальной (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения, интерактивные доски, портативные медиа плееры).
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений,
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, малыми отдельными группами с последующей интеграцией в обычные группы, так и по индивидуальному учебному плану. С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья вузом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде. Для занятий адаптивными видами спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется специальное оборудование. В Научной библиотеке для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется:

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного по паролю доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 7 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 34 БД (образовательным базам данных), 4 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из более 140 тыс. записей;
- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра с любого ПК (с выходом в Интернет);
- лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание слабослышащих и глухих студентов осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком);
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформа для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и наличие индивидуальных специализированныхрабочих мест с компьютерным оборудованием для маломобильных групп обучающихся. На сайте Университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидови лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также версия сайта для слабовидящих.Разработана вкладка «Ассоциация студентов с ограниченными возможностями здоровья» ираздел «Инклюзия».
 По заявлению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью разрабатывается адаптированная образовательная программа в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и рекомендациями Центральной Психолого-Медико-Педагогической Комиссии.

6.5. Реализации программы с применением электронного обучения, дистанционныхобразовательных технологий.

6.5.1. Образовательная программа может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий происходит при условии функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭОИС).

6.5.2. ЭИОС Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем (далее ЭБС), электронным информационно-образовательным ресурсам (ЭИОР), указанным в рабочих программах, другим информационным ресурсам (ЭИР);
- доступ ко всем ЭИОР, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной

- аттестациии результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализациякоторых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ДОТ);
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранениеработ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числесинхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- удаленный доступ обучающегося к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению;
- доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к ЭИОР в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.5.3. Компонентами ЭИОС являются:

- а) электронные информационные ресурсы, основную часть ЭИР составляют ЭИОР:
 - базы данных системы 1С:Университет ПРОФ;
 - ЭИОР научной библиотеки (далее НБ);
 - каталог электронных учебных курсов системы электронного обучения Moodle;
 - контент сайта СурГУ;
 - базы данных электронных справочно-правовых систем;
 - другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательномпроцессе;
- б) автоматизированные средства доступа к ЭИР:
 - официальный сайт СурГУ;
 - 1С:Университет ПРОФ;
 - автоматизированная библитечно-инфорационная система (РУСЛАН);
 - виртуальные аудитории; сайты институтов и кафедр;
 - сайт научной библиотеки СурГУ;
 - система управления электронным обучением Moodle;
 - «Антиплагиат»;
 - другие автоматизированные системы, используемые в организации образовательного процесса и обеспечивающие доступ к ЭИР ЭИОС;
 - в) пользователи

ЭИОС:

- обучающиеся;
- научные и педагогические работники СурГУ;
- работники СурГУ, участвующие в образовательном

процессе;г) средства вычислительной техники:

- серверное оборудование СурГУ;
- компьютеры, эксплуатируемые в Университете;
- ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие портативные, мобильные персональныекомпьютеры; средства организационной и множительной техники;
- мультимедийное оборудование и др.;
- д) компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособностьЭИОС:

- локальная компьютерная сеть СурГУ;
- беспроводная сеть Wi-Fi;
- видеоконференцсвязь;
- узел доступа в Интернет.