Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Новомосковский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Новомосковского института

РХТУ им. Д.И. Менделеева

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Л. Первухин

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Б2.О.01.01(У) Учебная (ознакомительная ) практика

***Направление подготовки* 15.03.04 Автоматизация технологических**

**процессов и производств**

***Направленность (профиль):* Автоматизация технологических процессов и производств**

**Квалификация: «бакалавр»**

Новомосковск – 2022

Разработчик фонда оценочных средств по «Учебной (ознакомительной) практике:

 К.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Маслова Н.В.

(ученая степень, ученое звание) (подпись) (И.О. Фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фонд оценочных средств по «Учебной (ознакомительной) практике» одобрен на заседании кафедры АПП, реализующей практику.

Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой

К.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лопатин А.Г.

(ученая степень, ученое звание) (подпись) (И.О. Фамилия)

Согласовано:

Руководитель ООП

К.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лопатин А.Г.

(ученая степень, ученое звание) (подпись) (И.О. Фамилия)

Эксперт

Профессор (доцент) кафедры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование кафедры)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ученая степень, ученое звание) (подпись) (И.О. Фамилия)

*Экспертом является преподаватель кафедры Института, которая реализует практику близкую по содержанию, или, что лучше, представитель работодателей, имеющий ученую степень в этой области знаний.*

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки ***15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»*** (ФГОС ВО), профиль «***Автоматизация технологических процессов и производств***», с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практики кафедрой ***Автоматизация производственных процессов*** Новомосковского институтаРХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к обязательной части учебного плана блока Б2 «Практика» и рассчитана на проведение практики в 2 семестре обучения.

**Цель практики** состоит в формировании новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизации производственных процессов.

**Задачами практики** являются приобретение обучающимися первичных знаний в области автоматизации технологических процессов, формирование умений составления отчетов в соответствии с действующими стандартами, формирование и развитие умений самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; сбора и анализа научной информации отечественных и зарубежных источников.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

## ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики способствует формированию следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

## Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование категории (группы)УК | Код и наименование УК | Код и наименование индикатора достижения УК |
| Системное и критическое мышление | **УК-1**. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. | **УК-1.1** Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи |
| **УК-1.2** Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие; |
| **УК-1.3** Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; |
| **УК-1.4** Умеет определять и оценивать варианты возможных решений задачи;оценивания их достоинств и недостатков. |
| Разработка и реализация проектов | **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | **УК-2.1**. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения |
| **УК-2.3** Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм |
| **УК-2.4** Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач |
| **УК-2.5** Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования |

## Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование категории (группы) ОПК | Код и наименование ОПК | Код и наименование индикатора достижения ОПК |
| Естественно- научная подготовка | **ОПК-12**. Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы; | **ОПК-12.1** Оформляет результаты выполненной работы в соответствии с установленными нормами и действующими ГОСТ |
| **ОПК-12.2**. Представляет результаты выполненной работы в виде отчетов, статей, тезисов на государственном языке РФ и на иностранном языке |
| **ОПК-12.3** Докладывает результаты выполненной работы на практических занятиях, научных семинарах, конференциях на государственном языке РФ и на иностранном языке |

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

*Знать:*

− методы и способы проведения обзора научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов

− процессы и явления, происходящие в живой и неживой природе

 *Уметь:*

− самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии

− проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников

- проводить публичную защиту своих выводов и отчета по практике

 *Владеть:*

− навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций

− навыками работы в глобальных и локальных сетях, поиска, обобщения и структурирования научной литературы

## ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется в 2 семестре бакалавриата. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

*Все часы, отводимые на практику, в том числе самостоятельная работа, должны быть в форме практической подготовки.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем | в том числе в форме практической подготовки |
| з.е. | акад. ч. | з.е. | акад. ч. |
| Общая трудоемкость дисциплины | **2** | 72 |  |  |
| Контактная работа - аудиторные занятия: | **0,944** | **34** | 0,944 | 34 |
| Практические занятия (ПЗ) | 0,944 | 34 |  |  |
| Самостоятельная работа | 1,047 | 37,7 |  |  |
| Самостоятельное изучение разделов дисциплины | **1,047** | 37,7 |  |  |
| Форма контроля: | **Зачет с оценкой** |  |  |
| Контактная работа - промежуточная аттестация | 0,3 |  |

## СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Ознакомление с историей Новомосковского института, кафедры АПП. Обучающие знакомятся с структурой института, основными функциями подразделений института.

Посещение лабораторий кафедры АПП, краткая информация о дисциплинах направления и кафедры. Общие сведения о будущей специальности

Ознакомление с перспективными научными разработками в области автоматизации, направлениями научной работы преподавателей кафедры.

Знакомство с методами поиска информации, анализа и ранжирования её. Пояснение Стандарта предприятия, методикой его использования.

Подготовка отчета о прохождении практики.

Выступления обучающихся с докладами, обсуждения докладов и презентаций.

## Разделы практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разделы | Раздел практики | Объем раздела, акад. ч. |
| Раздел 1 | Знакомство с Новомосковским институтом | *2* |
| Раздел 2 | Знакомство с будущей профессией | *4* |
| Раздел 3 | Проведение дискуссий по докладам студентов | *28* |
|  | **Всего часов** | *34* |

## Содержание разделов практики

**Раздел 1. Знакомство с Новомосковским институтом**

История Новомосковского института, структура института, основные функции подразделений института.

**Раздел 2. Знакомство с будущей профессией.**

Зарождение автоматизации, причины ускорения развития, современное состояние

## Раздел 3. Проведение дискуссий по докладам студентов.

Каждый обучающийся готовит отчет по практике, выступает с докладом и презентацией по отчету. Все обучающиеся задают ему вопросы по докладу.

## СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | В результате прохождения практики студент должен: | Раз­дел 1 | Раздел 2 | Раздел 3 |
|  | **Знать: *(перечень из п.1)*** |  |  |  |
| 1 | − | методы и способы проведения обзора научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов |  |  | + |
| 2 | -  | процессы и явления, происходящие в живой и неживой природе |  | + |  |
|  | **Уметь: *(перечень из п.1)*** |  |  |  |
| 3 | - | -самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии | + | + |  |
| 4 | - | проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников; проводить публичную защиту своих выводов и отчета по практике |  |  | + |
|  | **Владеть: *(перечень из п.1)*** |  |  |  |
| 5 | - | навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций |  | + |  |
| 6 | - | навыками работы в глобальных и локальных сетях, поиска, обобщения и структурирования научной литературы |  |  | + |
| В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие ***компетенции и индикаторы их достижения: (перечень из п.1)*** |
|  | **Код и наименование УК*****(перечень из п.1)*** | **Код и наименование индикатора достижения УК (*перечень из п.1*)** |  |  |  |
| 7 |  **УК-1**. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | **УК-1.1** Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи**УК-1.2** Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие**УК-1.3** Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи**УК-1.4** Умеет определять и оценивать варианты возможных решений задачи;оценивания их достоинств и недостатков | + |  | + |
| 8 |  **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | **УК-2.1**. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения**УК-2.3** Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм**УК-2.4** Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач |  | + | + |
|  | **Код и наименование ОПК*****(перечень из п.1)*** | **Код и наименование индикатора достижения ОПК (*перечень из п.1*)** |  |  |  |
| 9 | ОПК-12. Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы … | **ОПК-12.1** Оформляет результаты выполненной работы в соответствии с установленными нормами и действующими ГОСТ**ОПК-12.2**. Представляет результаты выполненной работы в виде отчетов, статей, тезисов на государственном языке РФ и на иностранном языке**ОПК-12.3** Докладывает результаты выполненной работы на практических занятиях, научных семинарах, конференциях на государственном языке РФ и на иностранном языке |  |  | + |

## ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

## Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки ***15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»*** (ФГОС ВО)предусмотренопроведение 34 ч. практических занятий.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № раздела практики | **Наименование практических занятий** | **Часы** |
| 1 | 1 | Рассмотрение структуры и видов деятельности подразделений института | 2 |
| 2 | 2 | Знакомство будущей профессией | 2 |
| 3 | 2 | Посещение лабораторий кафедры АПП | 2 |
| 4 | 3 | Дискуссии по отчетам обучающихся | 28 |

## Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа заключается в поиске, критическом анализе и синтезе собранной информации, применении системного подхода для написания реферата «Моя специальность - автоматизация», подготовки презентации по отчету и доклада.

## ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

## Текущий контроль

**Текущий контроль знаний** используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) обучающихся. Данный вид контроля должен стимулировать обучающихся к систематической самостоятельной работе по освоению практики.

**Описание фонда оценочных средств для текущего контроля**

Рабочей программой практики (РП) предусмотрено собеседование руководителей практики, контроль и промежуточная проверка разделов отчета и презентации.

## Общие критерии оценки:

* *правильность* ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
* *полнота* и *глубин*а ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
* *осознанность* ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
* *логика* изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
* *рациональность* использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
* *своевременность* и *эффективность* использования технических средств при ответе (учитывается способность грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе).

**Оценивание результатов обучения в виде знаний**

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в форме собеседования и дискуссии.

Собеседование – оценочное средство, организованное как беседа руководителей практики с обучающимся на темы, связанные с выполнением программы практики на разных этапах ее выполнения (инструктаж по ТБ, подготовка к докладу по практике; вопросы оформления необходимых документов по практике, дискуссия на защите практики).

**Критериями оценки ответа при собеседовании являются:**

- качество ответа (общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция);

- ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность.

Для оценивания устного опроса используются следующая шкала оценивания:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если обучающийся свободно оперирует приобретенными знаниями, применяет их в новой ситуации.

Оценка «хорошо выставляется в случае, если обучающийся оперирует приобретенными знаниями, применяет их в стандартных ситуациях, но допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если обучающийся допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, по отдельным темам (не более 33% от общего количества), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если обучающийся демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний в соответствии с планируемыми результатами обучения.

**Оценивание результатов обучения в виде умений и навыков**

Результаты обучения в виде умений и навыков (владений) в ходе освоения практики проверяются защите реферата. Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) текущий контроль организуется в форме проверки реферата и доклада по реферату.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков используются следующие критерии:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если обучающийся свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности, имеет навыки расчетов.

Оценка «хорошо выставляется в случае, если обучающийся оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в стандартных ситуациях, но допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если обучающийся допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, умений, по отдельным темам (не более 33%), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если обучающийся демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений в соответствии с планируемыми результатами обучения.

**Оценивания выполненных индивидуальных заданий**

Выполненное студентом индивидуальное задание сдается преподавателю на проверку полноты и правильности его выполнения. Если индивидуальное задание обучающегося выполнено в полном объеме, в наличии все необходимые графические иллюстрации и комментарии к решению задач достаточны, то работа принимается без собеседования. Если преподаватель установил факт несамостоятельности при выполнении индивидуального задания, он изменяет условие и предлагает обучающемуся выполнить его заново. Выполнение всех индивидуального задания обучающимся является обязательным.

Если в работе обнаружены ошибки, преподаватель их указывает и работа возвращается обучающемуся на доработку и после соответствующих исправлений вновь проверяется преподавателем. Далее в соответствии с вышеуказанными требованиями. Количественная оценка не проводится.

**Оценивание личностных качеств обучающегося**

Личностные качества обучающегося (аккуратность, исполнительность, инициативность) оцениваются по докладу по реферату и ответам на вопросы. Количественная оценка личностные качества обучающегося не производится, качественная учитывается при аттестации.

**Оценивание результатов практики**

Если обучающийся полностью выполнил запланированный объем работы, показал теоретическую и практическую подготовку на всех этапах работы; проявил самостоятельность, общую и профессиональную культуру, сдал во время всю отчетную документацию, получил оценку при докладе «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично», активно участвовал в обсуждении докладов других обучающихся, результаты практики оцениваются как «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично»

Если обучающийся не выполнил программу практики, запланированный объем работы, так как не явился во время на практику или имел много пропусков в период ее прохождения; не сдал во время всю отчетную документацию, результаты практики оцениваются как «неудовлетворительно»*.*

## Защита отчета по практике

Отчет по практике является специфической формой письменных работ, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет готовится индивидуально и проверяется руководителями практики.

Защита отчета по практике при промежуточной аттестации проводится на конференции в присутствии всей студенческой группы. Обучающемуся дается время 3-5 минут для доклада по результатам практики. Затем ему задаются вопросы по работе.

Оценку выставляет комиссия, которая учитывает:

* качество содержания и оформления отчета;
* творческий подход студента при выполнении задания на практику;
* качество защиты (доклад, презентация, ответы на вопросы).

**Критериями оценки качества работы являются:**

* соответствие содержания работы заданию;
* грамотность изложения и качество оформления работы;
* самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы;
* пользование глобальными информационными ресурсами, поиск необходимой литературы,
* обоснованность и доказательность выводов;

**Критериями оценки качества доклада являются:**

* соответствие содержания доклада содержанию работы;
* качество изложения материала;
* качество презентации.
* владение профессиональной терминологией;

**Критериями оценки ответов на дополнительные вопросы по содержанию работы при** **защите отчета по практике являются:**

* содержание ответов на вопросы: полнота, аргументированность;
* качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция),
* умение вести дискуссию,
* способность к публичной коммуникации.

**Критериями оценки деловых и волевых качеств докладчика являются:**

* ответственное отношение к работе, своевременность выполнения заданий;
* стремление к достижению высоких результатов;
* готовность к дискуссии, контактность.

 Комиссию возглавляет заведующий кафедрой или лицо им уполномоченное. В состав комиссии входит руководитель практики от Института. Комиссия выставляет оценку открытым голосованием, простым большинством голосов.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Информационную поддержку освоения дисциплины осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда на 01.03.2021 г составляет более 405 000 экз.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

## Рекомендуемая литература

1 Автоматизация технологических процессов и производств. Методические указания по учебной практике / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Сост.: Маслова Н.В, Иванкова Л.В., Новомосковск, 2020 – 27с.

2 ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»

## ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку освоения дисциплины осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда на 01.03.2021 г составляет более 405 000 экз.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

##  Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

В соответствии с учебным планом занятия по практике проводятся в форме практических занятий и самостоятельной работы студента – в соответствии с УП.

 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
| Лекционная аудитория (108 учебный корпус 1, Трудовые Резервы, 29) | Учебная мебель, доска.Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран (постоянное место хранения: ауд.109а) | приспособлено (аудитория на первом этаже) |
| Аудитория для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидульных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (310, учебный корпус 1, Трудовые Резервы, 29)  | Учебная мебель, доскаПрезентационная техника: ноутбук, проектор, экран  | приспособлено\* для слабовидящих, слабослышащих и иных видов соматических заболеваний и лиц с ОВЗ |
| Аудитория для лиц с ограниченными возможностями и самостоятельной работы студентов (107 учебный корпус 1, Трудовые Резервы, 29) | Учебная мебель, доскаПК (2шт) Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle  | приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов) |

## Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

1. *Компьютер* процессор Intel Pentium ® Gold 4 ГГц, с оперативной памятью 8 Гбайт, жестким диском 460 Гбайт с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.
2. *Ноутбук* Fujitsu Lifebook Intel Pentium (R) 2,2 ГГц, память 512 Мбайт, диск 56 ГБайт
3. Настольный *проектор* Benq MX503, разрешение XGA (1024x768), регулируемое фокусное расстояние 2,56-2,8м, лампа 190Вт.
4. Мобильный *экран* на штативе Lumien EcoView 150x150см
5. Лазерный *принтер* HP P1005, черно-белый, формат А4.

## Программное обеспечение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название** | **Назначение** | **Тип лицензии** |
| MS Windows 10 Pro | Операционная систем | коммерческая |
| MS Office 2019 Standart | Офисный пакет | коммерческая |
| CorelDRAW Graphics Suite 2021 | Графический редактор | коммерческая |
| DocsVision 5.5 клиент | Клиент системы документооборота | коммерческая |
| Autodesk AutoCAD 2021 | CAD | коммерческая |
| Kaspersky Endpoint Secuity for Windows | Защита рабочих станций | коммерческая22.08.2022 — 05.09.2023 |
| 3S CoDeSys V2.3.9.41 | SCADA система | демо-версия |
| TraceMode 6.10.1 | SCADA система | демо-версия |
| MotorTester 10.4.1 | Для проверки двигателей | демо-версия |
| SimInTech | Моделирование динамических систем | демо-версия |
| Apache NetBeans | IDE | open source |
| MS Visual Studio Community Edition | IDE | free |
| Scilab 6.1.1 | Математические вычислени | open source |
| Oracle VM VirtualBox | Среда виртуализации | free |

## ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов практики** | **Основные показатели оценки** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| **«Учебная практика: (ознакомительная)»**  | *Знает:* (перечень из п.1)- методы и способы проведения обзора научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов;- процессы и явления, происходящие в живой и неживой природе*Умеет:* (перечень из п.1)- самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии- проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников; проводить публичную защиту своих выводов и отчета по практике*Владеет:* (перечень из п.1)- навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций- навыками работы в глобальных и локальных сетях, поиска, обобщения и структурирования научной литературы | Оценка за отчет по практике |

## ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

* Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
* Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Новомосковском филиале (институте) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковском филиале РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.июня.2022, протокол № 11 , введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от06 .07.2022 №1838/113;
* Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 24.09.2020, протокол № 2 ,введенным в действие приказом директора Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева от 02.10.2020 № 1755/210;
* Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы Б2.О.01.01(У)**

**учебной (ознакомительной) практики**

**1. Общая трудоемкость** (з.е./ ак. час)**: 2/72**. Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Программа относится к обязательной части учебного плана блока Б2 «Практика» и рассчитана на проведение практики в 2 семестре обучения.

**3. Цель и задачи изучения дисциплины**

**Цель практики** состоит в формировании новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизации производственных процессов.

**Задачами практики** являются приобретение обучающимися первичных знаний в области автоматизации технологических процессов, формирование умений составления отчетов в соответствии с действующими стандартами, формирование и развитие умений самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; сбора и анализа научной информации отечественных и зарубежных источников.

.

**4. Содержание дисциплины**

**Раздел 1. Знакомство с Новомосковским институтом**

История Новомосковского института, структура института, основные функции подразделений института.

 **Раздел 2. Знакомство с будущей профессией.**

Зарождение автоматизации, причины ускорения развития, современное состояние

## Раздел 3. Проведение дискуссий по докладам студентов.

Каждый обучающийся готовит отчет по практике, выступает с докладом и презентацией по отчету. Все обучающиеся задают ему вопросы по докладу.

**5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы**

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Код и наименование УК*****(перечень из п.1)*** | **Код и наименование индикатора достижения УК (*перечень из п.1*)** |
| 1 |  **УК-1**. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | **УК-1.1** Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи**УК-1.2** Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие**УК-1.3** Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи**УК-1.4** Умеет определять и оценивать варианты возможных решений задачи;оценивания их достоинств и недостатков |
| 2 |  **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | **УК-2.1**. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения**УК-2.3** Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм**УК-2.4** Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач |
|  | **Код и наименование ОПК*****(перечень из п.1)*** | **Код и наименование индикатора достижения ОПК (*перечень из п.1*)** |
| 3 | ОПК-12. Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы … | **ОПК-12.1** Оформляет результаты выполненной работы в соответствии с установленными нормами и действующими ГОСТ**ОПК-12.2**. Представляет результаты выполненной работы в виде отчетов, статей, тезисов на государственном языке РФ и на иностранном языке**ОПК-12.3** Докладывает результаты выполненной работы на практических занятиях, научных семинарах, конференциях на государственном языке РФ и на иностранном языке |

и результатами обучения по дисциплине:

|  |  |
| --- | --- |
| № | В результате прохождения практики студент должен: |
|  | **Знать: *(перечень из п.1)*** |
| 1 | − | методы и способы проведения обзора научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов |
| 2 | -  | процессы и явления, происходящие в живой и неживой природе |
|  | **Уметь: *(перечень из п.1)*** |
| 3 | - | -самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии |
| 4 | - | проводить анализ предметной области; собирать и анализировать научную информацию отечественных и зарубежных источников; проводить публичную защиту своих выводов и отчета по практике |
|  | **Владеть: *(перечень из п.1)*** |
| 5 | - | навыками использования современных научных методов познания природы на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций |
| 6 | - | навыками работы в глобальных и локальных сетях, поиска, обобщения и структурирования научной литературы |

**6. Виды учебной работы и их объем**

Семестр 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем | в том числе в форме практической подготовки |
| з.е. | акад. ч. | з.е. | акад. ч. |
| Общая трудоемкость дисциплины | **2** | 72 |  |  |
| Контактная работа - аудиторные занятия: | **0,944** | **34** | 0,944 | 34 |
| Практические занятия (ПЗ) | 0,944 | 34 |  |  |
| Самостоятельная работа | 1,047 | 37,7 |  |  |
| Самостоятельное изучение разделов дисциплины | **1,047** | 37,7 |  |  |
| Форма контроля: | **Зачет с оценкой** |  |  |
| Контактная работа - промежуточная аттестация | 0,3 |  |

## Дополнения и изменения к рабочей программе практики

**« »**

**основной образовательной программы**

 « »

***Направление подготовки:* 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

***Направленность (профиль):*Автоматизация технологических процессов и производств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер изменения/ дополнения | Содержание дополнения/изменения | Основание внесения изменения/дополнения |
| 1. |  | протокол заседания Ученого совета № от« » 20 г. |
|  |  | протокол заседания Ученого совета № от« » 20 г. |
|  |  | протокол заседания Ученого совета № от« » 20 г. |
|  |  | протокол заседания Ученого совета № от« » 20 г. |
|  |  | протокол заседания Ученого совета № от« » 20 г. |