

**Профессиональная образовательная
автономная некоммерческая
организация
«Международный институт бизнеса и управления» (колледж)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПОАНО «МИБиУ» (колледж)
д.с.н., проф. Е.В Добренькова

«30 » июня 2021 г.

**Порядок
разработки и утверждения образовательных программ
среднего профессионального образования
в Профессиональной образовательной автономной некоммерческой
организации «Международный институт бизнеса и управления»
(колледж)**

Москва 2021

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| 1. Нормативные документы..... | 3 |
| 2. Общие положения..... | 3 |
| 3. Структура и содержание ОПОП СПО | 5 |
| 4. Порядок разработки, утверждения, обновления, хранения и 11 использования ОПОП СПО | |
| Приложение 1. Форма Титульного листа ОПОП СПО | |
| Приложение 2. Форма Макет рабочей программы дисциплины | |
| Приложение 3. Форма Макет рабочей программы модуля | |
| Приложение 4. Форма Макет рабочей программы практики | |
| Приложение 5. Форма Макет программы ГИА | |

1. Нормативные документы

Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

1.1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании» в Российской Федерации.

1.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013г. №582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

1.3. Приказ Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

1.4. Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

1.5. Примерные образовательные программы, прошедшие экспертизу и включенные в реестр примерных основных образовательных программ, являющийся государственной информационной системой.

1.6. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

1.7. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся».

1.8. Устав Профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации «Международный институт бизнеса и управления» (колледж).

1.9. Локальные нормативные акты Колледжа.

2. Общие положения

2.1. Настоящий Порядок определяет структуру, содержание и этапы разработки, согласования, утверждения, обновления основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (далее - ОПОП СПО), в том числе адаптированных образовательных программ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья для реализации федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС СПО) в Профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации «Международный институт бизнеса и управления» (колледж) (далее - Колледж, ПО АНО МИБиУ колледж).

2.2. Колледж самостоятельно разрабатывает и утверждает ОПОП СПО в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по соответствующим специальностям среднего

профессионального образования, профессиональными стандартами и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ. При этом примерные основные образовательные программы имеют рекомендательный характер.

2.3. ОПОП СПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, материально-техническое и информационное обеспечение программы, оценку качества подготовки выпускника.

2.4. ОПОП СПО, реализуемые на базе основного общего образования, разрабатываются на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования

2.5. ОПОП СПО включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

2.6. Учебный план ОПОП СПО определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

2.7. Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования (далее - АОП СПО) разрабатывается в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение среднего профессионального образования, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся. АОП СПО разрабатывается на основе соответствующего ФГОС СПО в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

АОП СПО разрабатывается при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по образовательной программе.

2.8. Для всех форм обучения разрабатывается единая образовательная программа с указанием в ее компонентах отличительных особенностей каждой формы обучения.

2.9. ОПОП СПО ежегодно обновляется с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в части содержания рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, фондов оценочных средств, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

2.10. ОПОП СПО размещается в свободном доступе на официальном сайте Колледжа с целью предоставления абитуриентам, обучающимся, потенциальным работодателям и другим заинтересованным сторонам

возможности ознакомления с ее содержанием, материально-техническим и информационно-библиотечным обеспечением, технологиями реализации, а также с целью реализации права обучающихся и работодателей участвовать в формировании содержания ОПОП СПО.

3. Структура и содержание ОПОП СПО

3.1. Структура ОПОП СПО включает следующие обязательные разделы:

1. Общие положения:

1.1. *Определение ОПОП.*

1.2. *Нормативные основания для разработки образовательной программы.*

1.3. *Перечень сокращений.*

2. Общая характеристика образовательной программы СПО:

Квалификация. Форма обучения. Объем программы. Сроки обучения.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника:

3.1. *Область профессиональной деятельности.*

3.2. *Соответствие квалификации видам деятельности и профессиональным модулям.*

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы:

4.1. *Общие компетенции, показатели их освоения.*

4.2. *Профессиональные компетенции, показатели их освоения.*

5. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.

5.1. *Учебный план.*

5.2. *Календарный учебный график.*

5.3. *Рабочие программы учебных предметов(курсов), дисциплин, профессиональных модулей (Приложение 2, 3).*

5.4. *Рабочие программы учебной и производственных практик (Приложение 4)*

5.5. *Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестация обучающихся.*

5.6. *Фонды оценочных средств для ГИА и особенности организации государственной итоговой аттестации выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья (Приложение 5).*

5.7. *Методические материалы*

5.8. *Рабочая программа воспитания.*

5.9. *Календарный план воспитательной работы.*

6. Условия реализации образовательной деятельности

6.1. *Общесистемные требования,*

6.2. *Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОП,*

6.3. *Кадровые условия реализации ОП,*

6.4. Требования к финансовым условиям реализации ОП,
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП

8. Характеристика социокультурной среды

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3.2. ОПОП СПО оформляется в виде комплекта документов с титульным листом (Приложение 1)

4. Порядок разработки, утверждения, обновления, хранения и использования ОПОП СПО

4.1. Разработку ОПОП СПО осуществляет предметно-цикловая комиссия (далее - ПЦК).

4.2. ОПОП СПО разрабатывается на момент начала ее реализации в полном объеме и на весь период обучения.

4.3. ОПОП СПО по каждой специальности рассматривается на заседании ПЦК, проходит экспертизу УМО СПО, согласование с работодателями (протокол согласования), рассматривается на заседании Педагогического совета Колледж, утверждается приказом директора Колледжа.

4.4. УМО СПО организует и координирует разработку ОПОП СПО, оказывая практическую помощь при формировании методической документации на соответствие требованиями ФГОС СПО.

4.5. В случае реализации образовательных программ с использованием сетевой формы несколькими организациями, такие организации также совместно разрабатывают и утверждают образовательные программы.

4.6. Образовательные программы ежегодно по мере необходимости актуализируются (обновляются) в части содержания рабочих программ дисциплин (модулей), методических материалов, отдельных элементов фондов оценочных средств и иных компонентов с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

4.7. Актуализация образовательной программы не должна повлечь за собой внесения изменений в любой из компонентов образовательной программы, ухудшающих положение обучающихся и не проводится в части реализованных дисциплин(модулей) и практик.

4.8. Актуализация образовательной программы завершается не позднее даты начала учебного года. Изменения в реализованную часть образовательной программы не вносятся.

4.9. Инициировать обновление отдельных компонентов ОПОП СПО может председатель ПЦК, начальник УМО СПО, начальник отдела практики.

4.10. При обновлении ОПОП СПО или части отдельных ее компонентов,

в УМО СПО представляется выписка из протокола заседания ПЦК о внесении изменений и тексты новой редакции. Все изменения согласуются с представителями работодателей, которые оформляют лист согласования.

4.11. Утвержденная ОПОП СПО на бумажном и электронном носителях хранится в УМО СПО.

4.12. Копия ОПОП СПО в электронном виде размещается разработчиком (разработчиками) в информационно-образовательной среде Колледжа до начала учебного года.

Приложение 1. Форма Титульного листа ОПОП СПО

Профессиональной образовательной автономной некоммерческой
организации «Международный институт бизнеса и управления» (колледж)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПОАНО «МИБиУ» (колледж)

« » 20 г.

Основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования

(наименование программы подготовки специалистов среднего звена)

(код и наименование специальности)

(присваиваемая квалификация)

(год начала подготовки)

Москва

20

Приложение 2. Форма Макет рабочей программы дисциплины

Профессиональной образовательной автономной некоммерческой
организации «Международный институт бизнеса и управления» (колледж)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПОАНО «МИБиУ» (колледж)

« » 20 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

название дисциплины

для специальности

наименование специальности

уровень подготовки

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО

указать код и наименование специальности

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

указать принадлежность дисциплины к учебному циклу

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Указываются требования к умениям и знаниям в соответствии с ФГОСами по специальности, указанной в п. 1.

Учебная дисциплина ориентирована на развитие следующих общих компетенций:

указать общие компетенции в соответствии с ФГОС СПО

Учебная дисциплина ориентирована на развитие следующих профессиональных компетенций:

указать профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося часов;
самостоятельной работы обучающегося часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | * |
| Обязательные аудиторные учебные занятия (всего) | * |
| в том числе: | |
| лабораторные занятия <i>(если предусмотрено)</i> | * |
| практические занятия <i>(если предусмотрено)</i> | * |
| контрольные работы <i>(если предусмотрено)</i> | * |
| курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i> | * |
| Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (всего) | * |
| в том числе: | |
| самостоятельная работа над курсовым проектом (работой) <i>(если предусмотрено)</i> | * |
| <i>Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии</i> | * |
| Промежуточная аттестация по образовательной программе в форме <i>(указать форму)</i> | * |

Во всех ячейках со звездочкой () следует указать объем часов. Если по дисциплине проводится зачет за счет часов последнего занятия, это необходимо указать*

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

| | | <i>наименование</i> | |
|---|---|--|------------------|
| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены) | Объем часов | Уровень освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. | | | |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | * | |
| | 1 1 | | ** |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия | * | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Тема 2. | Содержание учебного материала | * | |
| | 1 1 | | ** |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия | * | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Раздел 2. | | * | |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | * | |
| | 1 1 | | ** |
| | Лабораторные работы | * | |
| | Практические занятия | * | |
| | Контрольные работы | * | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | * | |
| Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены) | | * | |
| Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены) | | * | |
| Всего: | | * | |
| | | (должно соответствовать указанному количеству часов в пункте 1.4 паспорта программы) | |

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **).

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета ; мастерских; лабораторий.

указывается наименование

указываются при наличии

указываются при наличии

Оборудование учебного кабинета: _____

Технические средства обучения: _____

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской::

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники: _____

Дополнительные источники: _____

После каждого наименования печатного издания обязательно указываются издательство и год издания (в соответствии с ГОСТом). При составлении учитывается наличие результатов экспертизы учебных изданий в соответствии с порядком, установленным Минобрнауки России.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|
| <i>перечисляются все знания и умения, указанные в п. 1.3. паспорта программы</i> | |
| | |
| | |

Результаты переносятся из паспорта программы. Перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по программе дисциплины.

Приложение 3. Форма Макет рабочей программы модуля

Профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации
«Международный институт бизнеса и управления» (колледж)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПОАНО «МИБиУ» (колледж)

« » 20 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

название модуля

для специальности

наименование специальности

уровень подготовки

20....г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|--|-----------|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 5 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 7 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 8 |
| 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 12 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) | 13 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО

код наименование

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

указывается вид профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС по специальностям / профессиям, перечисленными в п. 1.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. _____
2. _____
3. _____

указываются профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС по специальностям / профессиям, перечисленными в п. 1.

Программа профессионального модуля может быть использована

Указать возможности использования программы в дополнительном профессиональном образовании (указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки), профессиональной подготовке (указать направленность программы профессиональной подготовки, при освоении профессии рабочего в рамках специальности СПО (указать код и наименование специальности СПО) указать уровень образования: основное общее, среднее общее, профессиональное образование и др.

указать опыт работы: тип предприятия, должности, стаж и др.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

уметь:

знать:

Указываются требования к практическому опыту, умениям и знаниям в соответствии с ФГОСами по специальности, указанной в п. 1.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -часов;

самостоятельной работы обучающегося -часов;

учебной и производственной практики -часов.

Раздел заполняется в соответствии с ФГОС СПО

Общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО и данной рабочей программе, могут быть дополнены на основе:

- анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;
- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.
- обсуждения с заинтересованными работодателями.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися _____ видом профессиональной деятельности _____, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|--------|----------------------------------|
| ПК ... | |
| ПК ... | |
| ПК ... | |
| | |
| | |
| | |
| ОК ... | |
| ОК ... | |
| ОК ... | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Наименование результатов обучения приводится в соответствии с текстом вышеназванных ФГОС СПО.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| Коды профессиональных компетенций | Наименования разделов профессионального модуля* | Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики) | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | | | | | Практика | |
|-----------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|----------------|--|
| | | | Обязательные аудиторные учебные занятия | | | внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа | | учебная, часов | производственная часов (если предусмотрена рассредоточенная практика) |
| | | | всего, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч., курсовая проект (работа)*, часов | всего, часов | в т.ч., курсовой проект (работа)*, часов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Раздел 1..... | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Раздел 2..... | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) | * | | | | | | * | (повторить число) |
| | Всего: | * | * | * | * | * | * | * | * |

* Только для программы подготовки специалистов среднего звена

Ячейки в столбцах 3, 4, 7, 9, 10 заполняются жирным шрифтом, в 5, 6, 8 - обычным. Если какой-либо вид учебной работы не предусмотрен, необходимо в соответствующей ячейке поставить прочерк. Количество часов, указанное в ячейках столбца 3, должно быть равно сумме чисел в соответствующих ячейках столбцов 4, 7, 9, 10 (жирный шрифт) по горизонтали. Количество часов, указанное в ячейках строки «Всего», должно быть равно сумме чисел соответствующих столбцов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 по вертикали. Количество часов, указанное в ячейке столбца 3 строки «Всего», должно соответствовать количеству часов на освоение программы профессионального модуля в пункте 1.3 паспорта программы. Количество часов на самостоятельную работу обучающегося должно соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Сумма количества часов на учебную и производственную практику (в строке «Всего» в столбцах 9 и 10) должна соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Для соответствия сумм значений следует повторить объем часов на производственную практику по профилю специальности (концентрированную) в колонке «Всего часов» и в предпоследней строке столбца «Производственная, часов». И учебная, и производственная (по профилю специальности) практики могут проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) или в специально выделенный период (концентрированно).

* Раздел профессионального модуля - часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены) | Объем часов | Уровень освоения | |
|---|---|-------------|------------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Раздел ПМ 1..... <i>номер и наименование раздела</i> | | * | | |
| МДК 1..... <i>номер и наименование МДК</i> | | * | | |
| Тема 1.1..... <i>номер и наименование темы</i> | Содержание (указывается перечень дидактических единиц) 1. <table border="1"><tr><td> </td></tr></table> | | | * |
| | | | | |
| | Лабораторные работы (при наличии, указываются темы) 1. <table border="1"><tr><td> </td></tr></table> | | * | ** |
| | | | | |
| | Практические занятия (при наличии, указываются темы) 1. <table border="1"><tr><td> </td></tr></table> | | * | |
| | | | | |
| Тема 1.2..... <i>номер и наименование темы</i> | Содержание (указывается перечень дидактических единиц) 1. <table border="1"><tr><td> </td></tr></table> | | * | |
| | | | | |
| | Лабораторные работы (при наличии, указываются темы) 1. <table border="1"><tr><td> </td></tr></table> | | * | ** |
| | | | | |
| | Практические занятия (при наличии, указываются темы) 1. <table border="1"><tr><td> </td></tr></table> | | * | |
| | | | | |
| Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1. (при наличии, указываются задания) | | * | | |
| Примерная тематика домашних заданий | | | | |
| Учебная практика Виды работ | | * | | |
| Производственная практика (для СПО - (по профилю специальности) Виды работ | | * | | |
| Раздел ПМ 2..... <i>номер и наименование раздела</i> | | * | | |
| МДК ... <i>номер и наименование МДК</i> | | * | | |
| Тема 2.1 <i>номер и наименование темы</i> | | * | | |

| | | |
|---|--|---|
| | | |
| Тема 2.2 | | * |
| <i>номер и наименование темы</i> | | |
| | | |
| Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 2. <i>(при наличии, указываются задания)</i> | | * |
| Примерная тематика домашних заданий | | |
| Учебная практика | | * |
| Виды работ | | |
| Производственная практика <i>(для СПО - (по профилю специальности))</i> | | * |
| Виды работ | | |
| Раздел ПМ 3 | | * |
| <i>номер и наименование раздела</i> | | |
| | | |
| Примерная тематика курсовых работ (проектов) <i>(если предусмотрено)</i> | | * |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту) <i>(если предусмотрено)</i> | | * |
| Производственная практика <i>(для СПО - (по профилю специальности) итоговая по модулю (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)</i> | | * |
| Виды работ | | |
| Всего | | * |
| | | <i>(должно соответствовать указанному количеству часов в пункте 1.3 паспорта программы)</i> |

По каждому разделу указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий. Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц (отмечено двумя звездочками). Тематика самостоятельной работы может приводиться по выбору разработчиков по разделу или по каждой теме. Подробно перечисляются виды работ учебной и (или) производственной практики. Если по профессиональному модулю предусмотрены курсовые проекты (работы), приводятся их темы, указывается содержание обязательных учебных занятий и самостоятельной работы студентов.

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 - продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов:

мастерских; лабораторий.

указываются при наличии

указываются при наличии

указывается наименование

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.п. Количество не указывается. Перечни приводятся по каждому кабинету, мастерской, лаборатории, если их несколько

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1

2

3

Дополнительные источники:

1

2

Оформление перечней источников в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 28.04.2008 N 95-ст).

Приложение 4. Форма Макет рабочей программы практики

Профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации
«Международный институт бизнеса и управления» (колледж)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПОАНО «МИБиУ» (колледж)

« » 20 г.

Рабочая программа
производственной практики (преддипломной)

для специальности

наименование специальности

уровень подготовки

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

указываются виды профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС по специальности СПО и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

_____ ;
_____ ;
_____ •

1.2. Цели и задачи производственной практики (преддипломной) - требования к результатам освоения

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) на предприятиях отрасли.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики (преддипломной) должен: **иметь практический опыт:**

Указываются требования к практическому опыту в соответствии с ФГОС по специальности СПО

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной): часов.

Указываются часы в соответствии с учебным планом

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом освоения программы производственной практики (преддипломной) является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности _____, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|--------|----------------------------------|
| ПК ... | |
| ПК ... | |
| ПК ... | |
| | |
| | |
| | |
| ОК ... | |
| ОК ... | |
| ОК ... | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

3.1. Тематический план

| № п/п | Структура (этапы практики) | Содержание (виды работ) | Объем часов |
|-------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 1 | | | |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики (преддипломной) осуществляется в организациях (на предприятиях) любых организационно-правовых форм.

Оборудование рабочих мест::

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1
- 2
- 3

Дополнительные источники:

- 1
- 2

После каждого наименования печатного издания обязательно указываются издательство и год издания (в соответствии с ГОСТом). При составлении учитывается наличие результатов экспертизы учебных изданий в соответствии с порядком, установленным Минобрнауки России.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Руководство производственной практикой (преддипломной) и контроль за ее ходом осуществляет руководитель практики из числа преподавателей

| Результаты (освоенный практический опыт) | Формы и методы контроля и оценки |
|---|--|
| Практический опыт: | |
| | Контроль выполнения практических заданий Зачет по преддипломной практике Оценка выполнения выпускной квалификационной работы |
| | |
| | |

По результатам производственной практики (преддипломной) каждый обучающийся составляет отчет.

Приложение 5. Форма Макет программы ГИА
Профессиональной образовательной автономной некоммерческой
организации «Международный институт бизнеса и управления» (колледж)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ПОАНО «МИБиУ» (колледж)
« » 20 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Представители работодателей:
(наименование предприятия, ФИО руководителя
или представителя (с указанием должности))

личная подпись инициалы, фамилия
« »20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
4. ТРЕБОВАНИЯ К ДЕМОНСТРАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ
5. ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМНОЙ РАБОТЕ
6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ
7. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
8. ТЕМАТИКА ДИПЛОМНЫХ РАБОТ

Приложение 1: календарный план выполнения дипломных работ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации определяет порядок проведения ГИА по специальности для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена в Профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации «Международный институт бизнеса и управления» (колледж)

Содержание программы ГИА разработано на основе:

В Программе используются следующие сокращения:
ГИА - государственная итоговая аттестация
ГЭК - государственная экзаменационная комиссия
ДР - дипломная работа
ОК - общие компетенции
ПК - профессиональные компетенции
ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
ДЭ - демонстрационный экзамен
КОД - комплект оценочной документации
ЦПДЭ - центр проведения демонстрационного экзамена

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Выпускнику, освоившему образовательную программу по специальности , присваивается квалификация -.
должен обладать общими компетенциями:

ОК 1.

ОК 2.

а также должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности: _____

Вид деятельности _____

ПК 1.1.

Вид деятельности _____

ПК 2.1..

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Форма государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности проводится в форме.

3.2. Объем времени, этапы и условия проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в несколько этапов, распределенных во времени:

1. _____
2. _____
3. _____

Объем времени и сроки, отводимые на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в соответствии с учебным планом и по расписанию ГИА:

| № | Этапы подготовки и проведения ГИА | Объем времени в неделях | Срок проведения |
|---|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | очная форма |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

3.3. Условия допуска к государственной итоговой аттестации

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ДЕМОНСТРАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ

4.1. Общие требования к демонстрационному экзамену

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

4.2. Порядок проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации базового уровня (*Приложение*).

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного

экзамена, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации. ЦПДЭ располагается на территории образовательной организации.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Планом проведения ДЭ, утверждаемым ГЭК совместно с образовательной организацией, утверждается:

- место расположения ЦПДЭ;
- дата и время начала проведения ДЭ;
- расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп;
- планируемая продолжительность проведения ДЭ;
- технические перерывы в проведении ДЭ.

Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, обеспечивают проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

4.3. Права и обязанности обучающихся на демонстрационном экзамене

Выпускники вправе:

пользоваться оборудованием ЦПДЭ, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями КОД, задания ДЭ;

получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования ЦПДЭ;

получить копию задания ДЭ на бумажном носителе.

Выпускники обязаны:

во время проведения ДЭ не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено КОД;

во время проведения ДЭ использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные КОД;

во время проведения ДЭ не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в ЦПДЭ, если это не предусмотрено КОД и заданием ДЭ.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения ДЭ за пределами ЦПДЭ.

4.4. Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности на основании документа, удостоверяющего его личность.

4.5. Оценивание результатов демонстрационного экзамена

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена

осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями КОД.

Баллы выставляются в протоколе проведения ДЭ, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения ДЭ далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

На основании протокола проведения ДЭ, члены ГЭК переводят полученные баллы в оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1.

| Оценка ГИА | «2» | «3» | «4» | «5» |
|--|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах) | 0,0 0% - 19,99% | 20, 00% - 39,99% | 40, 00% - 69,99% | 70, 00% - 100,00% |

Оригинал протокола проведения ДЭ передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМНОЙ РАБОТЕ

5.1. Требования к тематике дипломной работы

Дипломная работа направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломная работа предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником работы, демонстрирующую уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Тематика дипломных работ разрабатываются преподавателями Колледжа совместно со специалистами предприятий и организаций. Темы ДР должны отвечать современным требованиям развития науки и экономики.

Обучающемуся предоставляется право:

- выбора темы дипломной работы из предложенных в Программе государственной итоговой аттестации;
- предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Закрепление за обучающимися тем дипломных работ осуществляется приказом по Колледжу.

5.2. Требования к структуре, объему и оформлению дипломной работы

Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы определяются методическими указаниями по выполнению и защите ДР по программе подготовки специалистов среднего звена специальности.

5.3. Требования к подготовке и процедуре защиты дипломной работы

Подготовка и защита ДР проводится в несколько этапов, распределенных во времени (Таблица 2):

- 1) подготовка доклада, презентации ДР;
- 2) защита ДР.

Таблица 2.

| п/п | Этапы защиты | Содержание |
|-----|---|---|
| 1. | Обсуждение результатов демонстрационного экзамена | Заключение ГЭК о признании результатов демонстрационного экзамена и подтверждении перевода баллов в оценку. |
| 2. | Доклад обучающегося по теме дипломной работы (7 - 10 минут) | Представление обучающимся результатов своей работы: обоснование актуальности избранной темы, описание научной проблемы и формулировка цели работы, основное содержание работы. |
| 3. | Ответы обучающегося на вопросы | Ответы обучающегося на вопросы членов ГЭК, как непосредственно связанные с рассматриваемыми вопросами работы, так и имеющие отношение к обозначенному проблемному полю исследования. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться своей работой. |
| 4. | Принятие решения ГЭК по результатам защиты дипломной работы | Решения ГЭК об оценке дипломной работы принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим. |
| 5. | Документальное оформление результатов защиты дипломной работы | Фиксирование решений ГЭК в следующих видах протокола: 1. Протокол перевода баллов демонстрационного экзамена в оценку 2. Протокол заседания ГЭК о результатах защиты дипломных работ. 3. Решение о присвоении квалификации _____ и выдаче дипломов о среднем профессиональном образовании. 4. Протокол об утверждении Решения о присвоении квалификации _____ и выдаче дипломов о среднем профессиональном образовании. |

5.4. Документационное обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

| п/п | Наименование документа |
|-----|--|
| 1. | Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в Колледже |
| 2. | Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности _____ |
| 3. | Методических рекомендаций к выполнению и защите дипломной работы по специальности _____ |
| | Индивидуальные задания на выполнение дипломной работы |

| | |
|----|---|
| 4. | |
| 5. | ФГОС СПО по специальности _____, утвержденного приказом Минпросвещения РФ № _____ от ____ г. |
| 6. | Распорядительный акт Департамента образования и науки города Москвы об утверждении председателя государственной экзаменационной комиссии. |
| 7. | Распорядительный акт Колледжа о составе государственной экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии. |
| 8. | Распорядительный акт Колледжа о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации. |
| 9. | Протокол(ы) заседаний государственной экзаменационной комиссии. |

5.5. Критерии оценки защиты дипломной работы

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве Колледжа.

Протоколы заседаний ГЭК сшиваются в отдельные книги по каждой образовательной программе. Для каждого филиала сшиваются самостоятельные книги протоколов заседаний ГЭК и апелляционных комиссий.

Решение ГЭК оформляется протоколами установленного Колледжем образца, в которых фиксируются:

- оценка дипломной работы каждого выпускника;
- вопросы и особые мнения членов комиссии по защите дипломной работы каждого выпускника;
- присвоение квалификации каждому выпускнику;
- решение о выдаче документа об уровне образования каждому выпускнику.

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания

Результаты проведения ГИА объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

«ОТЛИЧНО» - работа исследовательского (практического) характера: соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована убедительно и всесторонне, цель и задачи исследования сформулированы верно, целесообразно определены объекты, предметы и различные методы исследования, выдвинута гипотеза исследования, проведён глубокий последовательный сравнительный анализ литературных источников (не менее двадцати), собственное практическое исследование соответствует индивидуальному заданию, выводы отражают степень достижения цели, работа оформлена в соответствии с «Методическими рекомендациями по выполнению и защите дипломной работы для обучающихся», имеются положительные отзывы руководителя дипломной работы. При публичном выступлении на защите студент демонстрирует свободное владение материалом работы, чётко и грамотно отвечает на вопросы членов ГЭК, мультимедийная презентация полностью соответствует содержанию доклада.

«ХОРОШО» - работа исследовательского (практического) характера: работа соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована убедительно, цель и задачи

исследования сформулированы верно, целесообразно определены объекты, предметы и методы исследования, проведён глубокий последовательный сравнительный анализ литературных источников (не менее шестнадцати), собственное практическое исследование соответствует индивидуальному заданию, выводы отражают степень достижения цели, в оформлении работы допущены отступления от «Методическими рекомендациями по выполнению и защите дипломной работы для обучающихся», имеются положительные отзывы руководителя дипломной работы. При публичном выступлении на защите студент демонстрирует свободное владение материалом работы, испытывает затруднения при ответах на вопросы членов ГЭК, мультимедийная презентация полностью соответствует содержанию доклада.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - работа исследовательского (практического) характера: работа соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована неубедительно, цель и задачи исследования сформулированы некорректно, объекты, предметы и методы исследования определены нечётко или нецелесообразно, поверхностный анализ литературных источников (менее шестнадцати), собственное практическое исследование частично соответствует индивидуальному заданию, выводы не полностью соответствуют цели, в оформлении работы допущены отступления от «Методическими рекомендациями по выполнению и защите дипломной работы для обучающихся», имеются замечания со стороны руководителя дипломной работы. При публичном выступлении на защите студент непоследовательно излагает работу, затрудняется при ответах на вопросы членов ГЭК, мультимедийная презентация частично отражает содержание доклада. Работа реферативного характера оценивается не выше «удовлетворительно».

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - работа не соответствует заявленной теме, актуальность темы не обоснована, цель и задачи исследования сформулированы некорректно или не сформулированы, объекты, предметы и методы исследования определены нецелесообразно или не сформулированы, теоретическая часть представлена выписками из литературных источников, собственное практическое исследование не соответствует индивидуальному заданию, выводы не соответствуют цели, работа оформлена без учёта требований, изложенных в «Методическими рекомендациями по выполнению и защите дипломной работы для обучающихся», имеются замечания со стороны руководителя дипломной работы. При публичном выступлении на защите студент неконкретно и непоследовательно излагает работу, неправильно отвечает на вопросы членов ГЭК, мультимедийная презентация не отражает содержания доклада.

Выпускнику, получившему оценку *«неудовлетворительно»* при защите дипломной работы, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной повторной защиты студентом дипломной работы.

Отметка, полученная по результатам прохождения ДЭ учитывается при выставлении общей оценки по ДР после защиты дипломной работы в соответствии с Положением о проведении демонстрационного экзамена.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Общие требования к проведению ГИА для лиц с ОВЗ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния

здоровья таких выпускников.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами ГЭК);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

6.2. Дополнительные требования к проведению ГИА для лиц с ОВЗ

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слепых:

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным

программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

7. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию Колледжа.

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора Колледжа одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов

государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

8. ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

ПМ.01

- 1.
- 2.
3. _____

ПМ.02

- 1.
- 2.
- 3.

Приложение 1

Календарный план проведения ГИА

| № п/п | Наименование этапов | Срок выполнения ДР |
|-------|---|--------------------|
| 1. | Ознакомление с программой ГИА | |
| 2. | Закрепление за выпускниками тем ДР, руководителей. Оформление приказа. | |
| 3. | Выдача студентам индивидуальных заданий и составление графиков выполнения разделов ДР | |
| 4. | Ознакомление обучающихся и ГЭК с расписанием ГИА | |
| 5. | Подбор, изучение и анализ литературы | |
| | Сбор и обобщение практического материала | |
| | Проведение, собственных исследований и анализ полученных результатов | |
| | Разработка рекомендаций по результатам исследований | |
| 6. | Работа над разделами | |
| | Написание и оформление работы | |
| | Консультация у руководителя ДР | |
| | Доработка в соответствии с замечаниями руководителя ДР | |
| 7. | Утверждение плана проведения ДЭ | |
| 8. | Приказ о допуске к ГИА | |

| | | |
|-----|--|--|
| 9. | Ознакомление с планом проведения ДЭ обучающихся и лиц, задействованных в проведении ДЭ | |
| 10. | Подготовка к демонстрационному экзамену | |
| 11. | Демонстрационный экзамен | |

| | | |
|-----|--|--|
| 12. | Отзыв руководителя ДР, проверка ДР на оригинальность | |
| 13. | Представление и регистрация готовой ДР на кафедру, решение о допуске ДР к защите | |
| 14. | Защита ДР | |