


Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: ЧУМАЧЕНКО ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА  
 Должность: РЕКТОР  
 Дата подписания: 17.10.2022 11:05:48  
 Уникальный программный ключ:  
 9c9f7aaffa4840d284abe156657b8f85432bdb16



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ФГБОУ ВО ЮУГПУ)**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Шифр Б1.В	Наименование дисциплины (модуля) Технологии подготовки к участию в соревнованиях Worldskills
Код направления подготовки	44.03.05
Направление подготовки	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Технология. Дополнительное образование (техническое)
Уровень образования	бакалавр
Форма обучения	очная

Разработчики:

Должность	Учёная степень, звание	Подпись	ФИО
Профессор	доктор педагогических наук, доцент		Зуева Флора Акрамовна

Рабочая программа рассмотрена и одобрена (обновлена) на заседании кафедры (структурного подразделения)

Кафедра	Заведующий кафедрой	Номер протокола	Дата протокола	Подпись
кафедра технологии и психолого-педагогических дисциплин	Кирсанов Вячеслав Михайлович	10	13.06.2019	
кафедра технологии и психолого-педагогических дисциплин	Кирсанов Вячеслав Михайлович	1	10.09.2020	

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка .....	3
2. Трудоемкость дисциплины (модуля) и видов занятий по дисциплине (модулю) .....	5
3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий .....	6
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины .....	9
5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) .....	10
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	14
7. Перечень образовательных технологий .....	16
8. Описание материально-технической базы .....	17

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Дисциплина «Технологии подготовки к участию в соревнованиях "Worldskills» относится к модулю обязательной части Блока 1 «Дисциплины/модули» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (уровень образования бакалавр). Дисциплина является обязательной к изучению.

1.2 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 час.

1.3 Изучение дисциплины «Технологии подготовки к участию в соревнованиях "Worldskills» основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Модуль 6 "Предметно - содержательный"», при проведении следующих практик: «учебная практика (ознакомительная (введение в технологию)», «учебная практика (введение в профессию)».

1.4 Дисциплина «Технологии подготовки к участию в соревнованиях "Worldskills» формирует знания, умения и компетенции, необходимые для освоения следующих дисциплин: «выполнение и защита выпускной квалификационной работы», «Модуль 7 "Методический"», «Подготовка учащихся к профессиональному самоопределению», «Система стандартов безопасности труда», для проведения следующих практик: «производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)».

1.5 Цель изучения дисциплины:

Приобретение знаний и формирование способов деятельности при подготовке к конкурсу "WorldSkills"

1.6 Задачи дисциплины:

1) Ознакомление студентов с современными технологиями в профессиональной сфере деятельности и стандартами WorldSkills

2) Применение стандартов WorldSkills для формирования у обучающихся значимости престижа высококвалифицированных кадров

3) Демонстрация важности сформированности профессиональных компетенций для экономического роста и личного успеха.

1.7 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

№ п/п	Код и наименование компетенции по ФГОС
<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	
1	ОПК-8 способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
	ОПК.8.1 Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения научного знания для осуществления педагогической деятельности.
	ОПК.8.2 Уметь проектировать и осуществлять педагогическую деятельность с опорой на специальные научные знания.
	ОПК.8.3 Владеть технологиями осуществления педагогической деятельности на основе научных знаний.
2	ПК-1 способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по преподаваемому предмету в профессиональной деятельности
	ПК.1.1 Знает содержание, особенности и современное состояние, понятия и категории, тенденции развития соответствующей профилю научной (предметной) области; закономерности, определяющие место соответствующей науки в общей картине мира; принципы проектирования и реализации общего и (или) дополнительного образования по предмету в соответствии с профилем обучения
	ПК.1.2 Умеет применять базовые научно-теоретические знания по предмету и методы исследования в предметной области; осуществляет отбор содержания, методов и технологий обучения предмету (предметной области) в различных формах организации образовательного процесса
	ПК.1.3 Владеет практическими навыками в предметной области, методами базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач

№ п/п	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательные результаты по дисциплине
1	ОПК.8.1 Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения научного знания для осуществления педагогической деятельности.	3.2 Знание основных моделей формирования и развития личности
2	ОПК.8.2 Уметь проектировать и осуществлять педагогическую деятельность с опорой на специальные научные знания.	У.2 Умение использовать отдельные методы и методики для диагностики и развития личности

3	ОПК.8.3 Владеть технологиями осуществления педагогической деятельности на основе научных знаний.	В.2 Владение основными методами диагностики и развития личности
1	ПК.1.1 Знает содержание, особенности и современное состояние, понятия и категории, тенденции развития соответствующей профилю научной (предметной) области; закономерности, определяющие место соответствующей науки в общей картине мира; принципы проектирования и реализации общего и (или) дополнительного образования по предмету в соответствии с профилем обучения	3.1 Знание требований к формированию компетенций
2	ПК.1.2 Умеет применять базовые научно-теоретические знания по предмету и методы исследования в предметной области; осуществляет отбор содержания, методов и технологий обучения предмету (предметной области) в различных формах организации образовательного процесса	У.1 Умение использовать современные технологии и стандарты WorldSkills в профессиональной сфере деятельности на основе
3	ПК.1.3 Владеет практическими навыками в предметной области, методами базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач	В.1 Владение способами организации деятельности при подготовке к конкурсу "WorldSkills"

## 2. ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Наименование раздела дисциплины (темы)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Итого часов
	СРС	Л	ЛЗ	ПЗ	
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>72</b>
<b>Первый период контроля</b>					
<b>Организация чемпионата "WorldSkills"</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>36</b>
Нормативно-правовое обеспечение процесса подготовки к чемпионату "WorldSkills"	6	4	4		14
Инструктивно-методическое обеспечение процесса подготовки к чемпионату "WorldSkills"	6			4	10
Работа эксперта по компетенции	8		4		12
<b>Итого по видам учебной работы</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>36</b>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>					
Зачет					
<b>Итого за Первый период контроля</b>					<b>36</b>
<b>Второй период контроля</b>					
<b>Чемпионаты "WorldSkills"</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>36</b>
Виды чемпионатов "WorldSkills"	6	4	4		14
Виды профессиональных компетенций	6			4	10
Демонстрационный экзамен	8		4		12
<b>Итого по видам учебной работы</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>36</b>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>					
Экзамен					36
<b>Итого за Второй период контроля</b>					<b>72</b>

**3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ  
(РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА  
АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

**3.1 СРС**

<b>Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема для самостоятельного изучения</b>	<b>Трудоемкость (кол-во часов)</b>
<b>1. Организация чемпионата "WorldSkills"</b>	<b>20</b>
<b>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</b> ОПК-8: 3.2 (ОПК.8.1), У.2 (ОПК.8.2), В.2 (ОПК.8.3) ПК-1: 3.1 (ПК.1.1), У.1 (ПК.1.2), В.1 (ПК.1.3)	
1.1. Нормативно-правовое обеспечение процесса подготовки к чемпионату "WorldSkills" <b>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</b> 1. Общие документы :стандарты WSR, стандарты проведения чемпионатов, положение о проведении чемпионатов WSS, положение об экспертном совете 2. Документы, регламентирующие организационные осодержательные аспекты проведения чемпионатов различного уровня 3. Документы по проектам Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	6
1.2. Инструктивно-методическое обеспечение процесса подготовки к чемпионату "WorldSkills" <b>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</b> 1. Методические рекомендации по организации деятельности Регионального координационного центра Движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в субъекте Российской Федерации 2. Дорожная карта по реализации проектов и программ Движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) на территории (субъект Российской Федерации) 3. Концепт Деловой программы в рамках проведения Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3	6
1.3. Работа эксперта по компетенции <b>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</b> 1. Утверждение экспертов по компетенциям 2. Функционал экспертов по компетенциям 3. Документы, регламентирующие деятельность экспертов Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	8
<b>2. Чемпионаты "WorldSkills"</b>	<b>20</b>
<b>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</b> ОПК-8: 3.2 (ОПК.8.1), У.2 (ОПК.8.2), В.2 (ОПК.8.3) ПК-1: 3.1 (ПК.1.1), У.1 (ПК.1.2), В.1 (ПК.1.3)	
2.1. Виды чемпионатов "WorldSkills" <b>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</b> 1. Разновидности чемпионатов WS 2. Общие документы :стандарты WS, стандарты проведения чемпионатов различного вида, положение о проведении чемпионатов WSS, положение об экспертном совете 3. Документы, регламентирующие организационные осодержательные аспекты проведения чемпионатов различного уровня  Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	6
2.2. Виды профессиональных компетенций <b>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</b> 1. Виды компетенций на чемпионатах WS различного уровня 2. Описания компетенций на чемпионатах WS различного уровня 3. Конкурсные условия по компетенциям Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	6

2.3. Демонстрационный экзамен <b>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</b> 1.Требования к демонстрационному экзамену 2.Моделирование реальных производственных условий для демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков; 3. Определение уровня знаний, умений и навыков участников чемпионата в соответствии с международными требованиями. 4.Аттестационные испытания в формате демонстрационного экзамена Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	8
---	---

### 3.2 Лекции

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
<b>1. Организация чемпионата "WorldSkills"</b>	<b>4</b>
<b>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</b> ОПК-8: 3.2 (ОПК.8.1), У.2 (ОПК.8.2), В.2 (ОПК.8.3) ПК-1: 3.1 (ПК.1.1), У.1 (ПК.1.2), В.1 (ПК.1.3)	
1.1. Нормативно-правовое обеспечение процесса подготовки к чемпионату "WorldSkills" 1 Стандарты WS 2 Стандарты проведения чемпионатов 3.Положение о проведении чемпионатов WSS 4. Положение об экспертном совете  Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2	4
<b>2. Чемпионаты "WorldSkills"</b>	<b>4</b>
<b>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</b> ОПК-8: 3.2 (ОПК.8.1), У.2 (ОПК.8.2), В.2 (ОПК.8.3) ПК-1: 3.1 (ПК.1.1), У.1 (ПК.1.2), В.1 (ПК.1.3)	
2.1. Виды чемпионатов "WorldSkills" 1.Виды чемпионатов 2.Особенности проведения каждого вида чемпионата 3.Профессиональные сообщества рабочих кадров Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 3	4

### 3.3 Лабораторные

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
<b>1. Организация чемпионата "WorldSkills"</b>	<b>8</b>
<b>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</b> ОПК-8: 3.2 (ОПК.8.1), У.2 (ОПК.8.2), В.2 (ОПК.8.3) ПК-1: 3.1 (ПК.1.1), У.1 (ПК.1.2), В.1 (ПК.1.3)	
1.1. Нормативно-правовое обеспечение процесса подготовки к чемпионату "WorldSkills" 1. Рекомендации по организации и проведению Корпоративного чемпионата по стандартам WorldSkills 2. Рекомендации по организации и проведению регионального чемпионата по стандартам WorldSkills .3.Рекомендации. по организации и проведению чемпионата " Аболимпикс" по стандартам WorldSkills Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	4

1.2. Работа эксперта по компетенции 1.Состав и порядок формирования экспертного совета 2.Обязности и полномочия членов экспертного совета 3.Порядок принятия решений  Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	4
<b>2. Чемпионаты "WorldSkills"</b>	<b>8</b>
<b>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</b> ОПК-8: 3.2 (ОПК.8.1), У.2 (ОПК.8.2), В.2 (ОПК.8.3) ПК-1: 3.1 (ПК.1.1), У.1 (ПК.1.2), В.1 (ПК.1.3)	
2.1. Виды чемпионатов "WorldSkills" План 1.Рассмотреть требования к организации Национального чемпионата 2.Показать особенности и отличия проведения Национального чемпионата 3. Экскурсия в Центры проведения чемпионатов "WorldSkills" Учебно-методическая литература: 1, 2, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	4
2.2. Демонстрационный экзамен 1.Моделирование реальных производственных условий для демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков; 2. Независимая экспертная оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена, в том числе экспертами из числа представителей предприятий; 3. Определение уровня знаний, умений и навыков выпускников в соответствии с международными требованиями. Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	4

### 3.4 Практические

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
<b>1. Организация чемпионата "WorldSkills"</b>	<b>4</b>
<b>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</b> ОПК-8: 3.2 (ОПК.8.1), У.2 (ОПК.8.2), В.2 (ОПК.8.3) ПК-1: 3.1 (ПК.1.1), У.1 (ПК.1.2), В.1 (ПК.1.3)	
1.1. Инструктивно-методическое обеспечение процесса подготовки к чемпионату "WorldSkills" 1. Разработать рекомендации по организации и проведению Корпоративного чемпионата по стандартам WorldSkills 2. Выделить перечень компетенций 3. Определить требования к практическому выполнению объектов по одной из выделенной компетенции 4. Представить требования к конкурсной документации  Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2	4
<b>2. Чемпионаты "WorldSkills"</b>	<b>4</b>
<b>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</b> ОПК-8: 3.2 (ОПК.8.1), У.2 (ОПК.8.2), В.2 (ОПК.8.3) ПК-1: 3.1 (ПК.1.1), У.1 (ПК.1.2), В.1 (ПК.1.3)	
2.1. Виды профессиональных компетенций План 1. Выделить перечень компетенций «Ворлдскиллс Россия» 2. Определить требования к практическому выполнению объектов по одной из выделенной компетенции 3. Представить требования к конкурсной документации  Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	4

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Ссылка на источник в ЭБС
<b>Основная литература</b>		
1	Материалы и технологии промышленного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.Ю. Муромцев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017.— 184 с	<a href="http://www.iprbookshop.ru/85959.html">http://www.iprbookshop.ru/85959.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»
2	Совершенствование технологии промышленного производства конкурентоспособных материалов нового поколения [Электронный ресурс]: монография/ В.В. Хамматова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017.— 312 с.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/96545.html">http://www.iprbookshop.ru/96545.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»
3	Современные технологии контроля и измерений [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Ермаков А.С.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 96 с.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/60831.html">http://www.iprbookshop.ru/60831.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»
4	Зуева Ф.А. Развитие технического мышления обучающихся в образовательном процессе: монография.-Челябинск.:ООО"Пронто",2018.-184 с.	<a href="https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=328619">https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=328619</a>
<b>Дополнительная литература</b>		
5	Слукина С.А. Технологии применения методов исследования операций в управлении промышленным производством. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное наглядное пособие/ Слукина С.А.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 252 с.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/68303.html">http://www.iprbookshop.ru/68303.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»
6	Рихтер Т.В. Использование интерактивных методов обучения в образовательном процессе высшей школы при формировании профессиональных компетенций студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рихтер Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт, 2016.— 76 с.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/86544.html">http://www.iprbookshop.ru/86544.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»

### 4.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование базы данных	Ссылка на ресурс
1	Федеральный портал «Российское образование»	<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
2	База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника"	<a href="http://www.n-t.ru">http://www.n-t.ru</a>
3	Яндекс—Энциклопедии и словари	<a href="http://slovari.yandex.ru">http://slovari.yandex.ru</a>

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### 5.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Код компетенции по ФГОС					
Код образовательного результата дисциплины	Текущий контроль				Промежуточная аттестация
	Доклад/сообщение	Задания к лекции	Ситуационные задачи	Задача	Зачет/Экзамен
<b>ПК-1</b>					
3.1 (ПК.1.1)	+	+			+
У.1 (ПК.1.2)			+		+
В.1 (ПК.1.3)		+		+	+
<b>ОПК-8</b>					
3.2 (ОПК.8.1)	+	+			+
У.2 (ОПК.8.2)		+	+		+
В.2 (ОПК.8.3)				+	+

### 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 5.2.1. Текущий контроль.

Типовые задания к разделу "Организация чемпионата "WorldSkills":

##### 1. Доклад/сообщение

Подготовить доклад и презентацию по предложенным темам:

1. Проведение Корпоративного чемпионата по стандартам WorldSkills
2. Проведение регионального чемпионата по стандартам WorldSkills
3. Требования к демонстрационному экзамену
4. Аттестационные испытания в формате демонстрационного экзамена
5. Организация и проведение Корпоративного чемпионата по стандартам WorldSkills
6. Состав и порядок формирования экспертного совета
7. Обязанности и полномочия членов экспертного совета
8. Порядок принятия решений
9. Организации и проведению чемпионата "Аболимпикс" по стандартам WorldSkills
10. Виды чемпионатов
11. Отличительные особенности проведения чемпионатов различного уровня
12. Профессиональные сообщества рабочих кадров
13. Перечень компетенций «WorldSkills Россия»
14. Требования к практическому выполнению объектов
15. Требования к конкурсной документации

Количество баллов: 10

##### 2. Задача

Разработать модель реальных производственных условий для демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков по направлениям технологической подготовки учащихся

Количество баллов: 10

##### 3. Ситуационные задачи

Задание

Выбрать из списка профессий Национального Чемпионата Абилимпикс профессии, по которым в Вашем учебном заведении обучаются / на Вашем предприятии работают люди с инвалидностью. Ознакомиться с заданиями по этим профессиям.

Определить студенты каких курсов /сотрудники каких подразделений способны выполнить это задание.

Согласно инфраструктурному листу задания определить список недостающего оборудования и расходных материалов для проведения соревнований.

Количество баллов: 10

Типовые задания к разделу "Чемпионаты "WorldSkills"":

### **1. Задания к лекции**

Выбрать из списка профессий Национального Чемпионата Абилимпикс профессии, по которым в Вашем учебном заведении обучаются / на Вашем предприятии работают люди с инвалидностью. Ознакомиться с заданиями по этим профессиям.

Количество баллов: 10

### **2. Задача**

Согласно инфраструктурному листу задания определить список недостающего оборудования и расходных материалов для проведения соревнований по профилям обучения в вузе.

Количество баллов: 10

### **3. Ситуационные задачи**

Отредактируйте представленный текст с некорректной лексикой, выделив те или иные слова, которые не стоит употреблять в данных ситуациях. Замените эти слова на корректные с точки зрения этики общения с людьми с инвалидностью:

«В тот день я оказался на фестивале, который устраивали инвалиды. Когда я вошел в один из залов, я увидел людей, говорящих на языке жестов. Я сразу понял, что они глухие. В комнате не было сурдопереводчика, и я решил, что не смогу с ними поговорить, и пошел дальше. Я повернулся в другую сторону и увидел слепых. У них были трости, а у одного еще собака-поводырь. Они меня не заметили, и я опять решил пройти в другой зал. Там тоже были люди с ограниченными возможностями. При этом мне показалось, что многие из них были умственно отсталые или с нарушением развития. Например, один из них явно был дауном. Я не знал, как общаться с ними и выбежал в коридор. Там шла девушка на ходунках. Я попробовал заговорить с ней, но ей было не так легко произносить слова. Наверное, она страдала ДЦП. Я совсем растерялся и побежал к выходу, где не заметил инвалида-колясочника и столкнулся с ним. Мы оба упали на другого человека, который, должно быть, сильно ударился. Но он ни издал ни звука: наверное, глухонемой».

Количество баллов: 10

### **5.2.2. Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ФГБОУ ВО «ЮУрГПУ».

## **Первый период контроля**

### **1. Зачет**

Вопросы к зачету:

1. Обязанности и полномочия членов экспертного совета
2. Проведение корпоративного чемпионата по стандартам WorldSkills
3. Определение уровня знаний, умений и навыков участников чемпионата в соответствии с международными требованиями
4. Проведение регионального чемпионата по стандартам WorldSkills
5. Требования к демонстрационному экзамену
6. Аттестационные испытания в формате демонстрационного экзамена
7. Организация и проведение Корпоративного чемпионата по стандартам WorldSkills
8. Состав и порядок формирования экспертного совета
9. Порядок принятия решений
10. Организация и проведению чемпионата "Абилимпикс" по стандартам WorldSkills
11. Виды чемпионатов
12. Отличительные особенности проведения чемпионатов различного уровня
13. Профессиональные сообщества рабочих кадров
14. Перечень компетенций «WorldSkills Россия»
15. Требования к практическому выполнению объектов
16. Требования к конкурсной документации
17. Роль экспертов в организации соревнований
18. Стратегическое развитие соревнований WorldSkills
19. Роль чемпионата WorldSkills в повышении престижа рабочих специальностей
20. Технические стандарты WORLDSKILLS

## **Второй период контроля**

### **1. Экзамен**

Вопросы к экзамену:

1. Роль чемпионата «WorldSkills» в формировании профессиональных компетенций
2. Структура демонстрационного экзамена в рамках чемпионата «WorldSkills»
3. Материально-технические условия проведения соревнований
4. Стратегическое развитие соревнований WorldSkills
5. Требования к экспертам по стандартам WorldSkills
6. Отличительные особенности проведения чемпионата «Абилимпикс»
7. Обязанности членов экспертного совета
8. Полномочия членов экспертного совета
9. Организационные аспекты проведения корпоративного чемпионата по стандартам WorldSkills
10. Содержательные аспекты проведения корпоративного чемпионата по стандартам WorldSkills
11. Определение уровня знаний, умений и навыков участников чемпионата в соответствии с международными требованиями
12. Организационные аспекты проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills
13. Содержательные аспекты проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills
14. Требования к демонстрационному экзамену по стандартам WorldSkills
15. План-график проведения внутриучрежденческого/между учреждениями чемпионата по выбранным профессиям.
16. Аттестационные испытания в формате демонстрационного экзамена
17. Организация и проведение корпоративного чемпионата по стандартам WorldSkills
18. Содержательные аспекты проведения регионального чемпионата по стандартам WorldSkills
19. Состав и порядок формирования экспертного совета
20. Порядок принятия решений
21. Перечень инструктивно-методического обеспечения процесса подготовки к чемпионату "WorldSkills
22. Организация и проведение чемпионата "Абилимпикс" по стандартам WorldSkills
23. Виды чемпионатов
24. Отличительные особенности проведения чемпионатов различного уровня
25. Профессиональные сообщества рабочих кадров
26. Перечень компетенций «WorldSkills Россия»
27. Требования к практическому выполнению объектов
28. Выбор объектов для практического выполнения по стандартам WorldSkills
29. Требования к конкурсной документации по стандартам WorldSkills
30. Роль экспертов в организации соревнований
31. Стратегическое развитие соревнований WorldSkills
32. Роль чемпионата WorldSkills в повышении престижа рабочих специальностей
33. Технические стандарты WORLDSKILLS
34. Требования к проведению конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по стандартам WorldSkills
35. Инфраструктурный лист по компетенции
36. Перечень нормативно-правового обеспечения процесса подготовки к чемпионату "WorldSkills
37. Критерии оценки конкурсного задания по компетенции
38. Технические требования к конкурсной площадке по компетенции
39. План -схема застройки конкурсной площадки по компетенции
40. Перечень компетенций в рамках конкурса «WorldSkillsАбилимпикс»

### 5.3. Примерные критерии оценивания ответа студентов на экзамене (зачете):

Отметка	Критерии оценивания
"Отлично"	- дается комплексная оценка предложенной ситуации - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять - последовательное, правильное выполнение всех заданий - умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы
"Хорошо"	- дается комплексная оценка предложенной ситуации - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять - последовательное, правильное выполнение всех заданий - возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя - умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы

<p>"Удовлетворительно" ("зачтено")</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации</li> <li>- неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя</li> <li>- выполнение заданий при подсказке преподавателя</li> <li>- затруднения в формулировке выводов</li> </ul>
<p>"Неудовлетворительно" ("не зачтено")</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неправильная оценка предложенной ситуации</li> <li>- отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий</li> </ul>

## 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. Лекции

Лекция - одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала с демонстрацией слайдов и фильмов. Работа обучающихся на лекции включает в себя: составление или слежение за планом чтения лекции, написание конспекта лекции, дополнение конспекта рекомендованной литературой.

Требования к конспекту лекций: краткость, схематичность, последовательная фиксация основных положений, выводов, формулировок, обобщений. В конспекте нужно помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Последующая работа над материалом лекции предусматривает проверку терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. В конспекте нужно обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

### 2. Лабораторные

Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованных лабораториях с применением необходимых средств обучения (лабораторного оборудования, образцов, нормативных и технических документов и т.п.).

При выполнении лабораторных работ проводятся: подготовка оборудования и приборов к работе, изучение методики работы, воспроизведение изучаемого явления, измерение величин, определение соответствующих характеристик и показателей, обработка данных и их анализ, обобщение результатов. В ходе проведения работ используются план работы и таблицы для записей наблюдений.

При выполнении лабораторной работы студент ведет рабочие записи результатов измерений (испытаний), оформляет расчеты, анализирует полученные данные путем установления их соответствия нормам и/или сравнения с известными в литературе данными и/или данными других студентов. Окончательные результаты оформляются в форме заключения.

### 3. Практические

Практические (семинарские занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения практических занятий и семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

При подготовке к практическому занятию необходимо, ознакомиться с его планом; изучить соответствующие конспекты лекций, главы учебников и методических пособий, разобрать примеры, ознакомиться с дополнительной литературой (справочниками, энциклопедиями, словарями). К наиболее важным и сложным вопросам темы рекомендуется составлять конспекты ответов. Следует готовить все вопросы соответствующего занятия: необходимо уметь давать определения основным понятиям, знать основные положения теории, правила и формулы, предложенные для запоминания к каждой теме.

В ходе практического занятия надо давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

### 4. Зачет

Цель зачета – проверка и оценка уровня полученных студентом специальных знаний по учебной дисциплине и соответствующих им умений и навыков, а также умения логически мыслить, аргументировать избранную научную позицию, реагировать на дополнительные вопросы, ориентироваться в массиве информации.

Подготовка к зачету начинается с первого занятия по дисциплине, на котором обучающиеся получают предварительный перечень вопросов к зачёту и список рекомендуемой литературы, их ставят в известность относительно критериев выставления зачёта и специфике текущей и итоговой аттестации. С самого начала желательно планомерно осваивать материал, руководствуясь перечнем вопросов к зачету и списком рекомендуемой литературы, а также путём самостоятельного конспектирования материалов занятий и результатов самостоятельного изучения учебных вопросов.

По результатам сдачи зачета выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

### 5. Экзамен

Экзамен преследует цель оценить работу обучающегося за определенный курс: полученные теоретические знания, их прочность, развитие логического и творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умения анализировать и синтезировать полученные знания и применять их для решения практических задач.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, утвержденным заведующим кафедрой. Экзаменационный билет включает в себя два вопроса и задачи. Формулировка вопросов совпадает с формулировкой перечня вопросов, доведенного до сведения обучающихся не позднее чем за один месяц до экзаменационной сессии.

В процессе подготовки к экзамену организована предэкзаменационная консультация для всех учебных групп.

При любой форме проведения экзаменов по билетам экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы, задачи и примеры по программе данной дисциплины. Дополнительные вопросы, также как и основные вопросы билета, требуют развернутого ответа.

Результат экзамена выражается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

### 6. Доклад/сообщение

Доклад – развернутое устное (возможен письменный вариант) сообщение по определенной теме, сделанное публично, в котором обобщается информация из одного или нескольких источников, представляется и обосновывается отношение к описываемой теме.

Основные этапы подготовки доклада:

1. четко сформулировать тему;
2. изучить и подобрать литературу, рекомендуемую по теме, выделив три источника библиографической информации:
  - первичные (статьи, диссертации, монографии и т. д.);
  - вторичные (библиография, реферативные журналы, сигнальная информация, планы, граф-схемы, предметные указатели и т. д.);
  - третичные (обзоры, компилятивные работы, справочные книги и т. д.);
3. написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее;
4. написать доклад, соблюдая следующие требования:
  - структура доклада должна включать краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы;
  - в содержании доклада общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения;
5. оформить работу в соответствии с требованиями.

### 7. Ситуационные задачи

Ситуационная задача представляет собой задание, которое включает в себя характеристику ситуации из которой нужно выйти, или предложить ее исправить; охарактеризовать условия, в которых может возникнуть та или иная ситуация и предложить найти выход из нее и т.д.

При выполнении ситуационной задачи необходимо соблюдать следующие указания:

1. Внимательно прочитать текст предложенной задачи и вопросы к ней.
2. Все вопросы логично связаны с самой предложенной задачей, поэтому необходимо работать с каждым из вопросов отдельно.
3. Вопросы к задаче расположены по мере усложнения, поэтому желательно работать с ними в том порядке, в котором они поставлены.

### **8. Задача**

Задачи позволяют оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей.

Алгоритм решения задач:

1. Внимательно прочитайте условие задания и уясните основной вопрос, представьте процессы и явления, описанные в условии.
2. Повторно прочтите условие для того, чтобы чётко представить основной вопрос, проблему, цель решения, заданные величины, опираясь на которые можно вести поиск решения.
3. Произведите краткую запись условия задания.
4. Если необходимо, составьте таблицу, схему, рисунок или чертёж.
5. Установите связь между искомыми величинами и данными; определите метод решения задания, составьте план решения.
6. Выполните план решения, обосновывая каждое действие.
7. Проверьте правильность решения задания.
8. Произведите оценку реальности полученного решения.
9. Запишите ответ.

### **9. Задания к лекции**

Задания к лекции используются для контроля знаний обучающихся по теоретическому материалу, изложенному на лекциях.

Задания могут подразделяться на несколько групп:

1. задания на иллюстрацию теоретического материала. Они выявляют качество понимания студентами теории;
2. задания на выполнение задач и примеров по образцу, разобранному в аудитории. Для самостоятельного выполнения требуется, чтобы студент овладел рассмотренными на лекции методами решения;
3. задания, содержащие элементы творчества, которые требуют от студента преобразований, реконструкций, обобщений. Для их выполнения необходимо привлекать ранее приобретенный опыт, устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи, приобрести дополнительные знания самостоятельно или применить исследовательские умения;
4. может применяться выдача индивидуальных или опережающих заданий на различный срок, определяемый преподавателем, с последующим представлением их для проверки в указанный срок.

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

1. Развивающее обучение
2. Проблемное обучение

## **8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ**

1. компьютерный класс – аудитория для самостоятельной работы
2. учебная аудитория для семинарских, практических занятий
3. учебная аудитория для лекционных занятий
4. Лицензионное программное обеспечение:
  - Операционная система Windows 10
  - Microsoft Office Professional Plus
  - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition
  - Справочная правовая система Консультант плюс
  - 7-zip
  - Adobe Acrobat Reader DC