МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль) / специализация: Управление персоналом организации

Форма обучения: очная

Факультет: Экономический факультет (ЭФ) Кафедра: Кафедра менеджмента (Менеджмента)

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 3 семестр | Всего | Единицы |
|------------------------------------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 18 | 18 | часов |
| Практические занятия | 18 | 18 | часов |
| Самостоятельная работа | 72 | 72 | часов |
| Подготовка и сдача экзамена | 36 | 36 | часов |
| Общая трудоемкость | 144 | 144 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 4 | 4 | 3.e. |

| Формы промежуточной аттестация | Семестр |
|--------------------------------|---------|
| Экзамен | 3 |

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Дать студентам представление об основах научной организации и нормирования труда, нормативно-правовой базе безопасности и охраны труда, основах оптимизации режимов труда и отдыха.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. дать представление об основных требованиях к организации трудового процесса на предприятии для работников физического и умственного труда.
- 2. дать теоретические знания в области проектирования трудовых процессов и рабочих мест.
- 3. привить навыки самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.2.9.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Компетенция | компетенции | дисциплине | | | | |
| | Универсальные компетенции | | | | | |
| - | - | - | | | | |
| Общепрофессиональные компетенции | | | | | | |
| - | - | - | | | | |
| Профессиональные компетенции | | | | | | |

| | T . | |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| ПКС-12. Способен | ПКС-12.1. Знает резервы | Способен разрабатывать мероприятия по |
| анализировать | повышения уровня и | оптимизации трудовых процессов, |
| эффективность работы | эффективности | совершенствованию организации и |
| системы организации | использования | обслуживания рабочих мест, направленные |
| труда персонала и | производственных ресурсов; | на эффективное использование трудовых |
| нормирования труда на | факторы, влияющие на | ресурсов предприятия. |
| рабочих местах | изменение анализируемых | |
| | показателей | |
| | ПКС-12.2. Умеет | Умеет определять показатели уровня |
| | определять и рассчитывать | организации трудового процесса, |
| | показатели, | разделения и кооперации труда |
| | характеризующие | |
| | результаты и уровень | |
| | использования | |
| | производственных ресурсов | |
| | ПКС-12.3. Владеет | Знает критерии и показатели, применяемые |
| | навыками определения | для определения эффективности |
| | эффективности работы | организации труда на предприятии. |
| | системы организации труда | Владеет навыками формирования |
| | и нормирования труда на | эффективной системы нормирования труда |
| | рабочих местах | на предприятии |

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | | Семестры |
|------------------------------------------------------------------|-----|-----------|
| | | 3 семестр |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | 36 | 36 |
| Лекционные занятия | 18 | 18 |
| Практические занятия | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная | | 72 |
| внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | | |
| Подготовка к тестированию | 48 | 48 |
| Написание реферата | 24 | 24 |
| Подготовка и сдача экзамена | | 36 |
| Общая трудоемкость (в часах) | 144 | 144 |
| Общая трудоемкость (в з.е.) | 4 | 4 |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Названия разделов (тем) | Лек. зан., ч | Прак. зан ч | Сам. раб ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|-------------------------|-----------------|----------------|---------------|----------------------------|----------------------------|
| 3 семестр | | | | | |

| 1 Теоретические и правовые | 8 | 8 | 48 | 64 | ПКС-12 |
|---------------------------------|----|----|----|-----|--------|
| основы организации труда | | | | | |
| 2 Организация процессов труда и | 10 | 10 | 24 | 44 | ПКС-12 |
| рабочего места | | | | | |
| Итого за семестр | 18 | 18 | 72 | 108 | |
| Итого | 18 | 18 | 72 | 108 | |

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

| Названия разделов (тем) дисциплины | Содержание разделов (тем) дисциплины (дисциплины (в т.ч. по лекциям) | Трудоемкость (лекционные занятия), ч | Формируемые компетенции |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | 3 семестр | | |
| 1 Теоретические и правовые основы | Организация труда, её сущность и содержание | 2 | ПКС-12 |
| организации труда | Нормативно-правовая база организации труда | 2 | ПКС-12 |
| | Условия труда | 2 | ПКС-12 |
| | Режим труда и отдыха | 2 | ПКС-12 |
| | Итого | 8 | |
| 2 Организация | Разделение и кооперация труда | 2 | ПКС-12 |
| процессов труда и рабочего места | Проектирование трудовых процессов и нормирование труда | 2 | ПКС-12 |
| | Организация рабочего места | 2 | ПКС-12 |
| | Организация умственного труда | 2 | ПКС-12 |
| | Организация труда по управлению трудовым коллективом | 2 | ПКС-12 |
| | Итого | 10 | |
| | Итого за семестр | | |
| | Итого | | |

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов (тем) дисциплины | Наименование практических занятий (семинаров) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| | 3 семестр | | |
| 1 Теоретические и правовые основы | Научно-правовые основы организации труда | 6 | ПКС-12 |
| организации труда | Условия труда на предприятии | 2 | ПКС-12 |
| | Итого | 8 | |
| 2 Организация | Разделение и кооперация труда | 4 | ПКС-12 |
| процессов труда и | Организация рабочего места | 4 | ПКС-12 |
| рабочего места | Организация труда по управлению трудовым коллективом | 2 | ПКС-12 |
| | Итого | 10 | |
| | Итого за семестр | 18 | |

Итого 18

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблине 5.6.

Таблица 5.6 – Вилы самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов | Виды самостоятельной | Трудоемкость, ч | Формируемые | Формы |
|-------------------|----------------------|-----------------|-------------|--------------|
| (тем) дисциплины | работы | трудоемкость, ч | компетенции | контроля |
| | 3 | семестр | | |
| 1 Теоретические и | Подготовка к | 24 | ПКС-12 | Тестирование |
| правовые основы | тестированию | | | |
| организации труда | Написание реферата | 24 | ПКС-12 | Реферат |
| | Итого | 48 | | |
| 2 Организация | Подготовка к | 24 | ПКС-12 | Тестирование |
| процессов труда и | тестированию | | | |
| рабочего места | Итого | 24 | | |
| Итого за семестр | | 72 | | |
| | Подготовка и сдача | 36 | | Экзамен |
| | экзамена | | | |
| | Итого | 108 | | |

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Donard to kontrotovivi | Виды учебной деятельности | | | Donald a violatino and | |
|-------------------------|---------------------------|------------|-----------|--------------------------------|--|
| Формируемые компетенции | Лек. зан. | Прак. зан. | Сам. раб. | Формы контроля | |
| ПКС-12 | + | + | + | Реферат, Тестирование, Экзамен | |

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

| Формы контроля | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр | | | |
|----------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------|--|--|--|
| | 3 семестр | | | | | | |
| Реферат | 30 | 0 | 0 | 30 | | | |
| Тестирование | 0 | 20 | 20 | 40 | | | |
| Экзамен | | | | 30 | | | |

| Итого максимум за | 30 | 20 | 20 | 100 |
|--------------------|----|----|----|-----|
| период | | | | |
| Нарастающим итогом | 30 | 50 | 70 | 100 |

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

| Баллы на дату текущего контроля | Оценка |
|-------------------------------------------------------|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК | |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК | |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК | |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК | |

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| тиолици от терее тет суммы ошлов в традиционную и международную оценку | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------|--|--|
| Оценка | Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен | Оценка (ECTS) | | |
| 5 / | | A (| | |
| 5 (отлично) (зачтено) | 90 – 100 | А (отлично) | | |
| 4 (хорошо) (зачтено) | 85 – 89 | В (очень хорошо) | | |
| | 75 – 84 | С (хорошо) | | |
| | 70 – 74 | D (удовлетворительно) | | |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено) | 65 – 69 | | | |
| | 60 – 64 | Е (посредственно) | | |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов | F (неудовлетворительно) | | |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Основы организации труда: учебное пособие / Т. А. Рябчикова - 2022. 125 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9555.

7.2. Дополнительная литература

1. Иванов, И.Н. Организация труда на промышленных предприятиях: учебник для вузов/ И.Н. Иванов, А.М. Беляев, - Москва: Издательство Юрайт, 2021 - 305 с. - (Высшее образование). [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/organizaciya-truda-na-promyshlennyh-predpriyatiyah-476076#page/2.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы организации труда: Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы / Т. А. Рябчикова - 2018. 16 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8125.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 505 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Телевизор LED TCL 49";
- Магнитно-маркерная доска (настенная);
- Магнитно-маркерная доска (на ножках);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Mozilla Firefox;
- OpenOffice:
- Консультант Плюс;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Названия разделов (тем) дисциплины | Формируемые компетенции | Формы контроля | Оценочные материалы (ОМ) |
|-----------------------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------------------|
| 1 Теоретические и правовые основы организации труда | ПКС-12 | Реферат | Примерный перечень тем для рефератов |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |
| 2 Организация процессов труда и рабочего места | ПКС-12 | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| | | Экзамен | Перечень экзаменационных вопросов |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

| | | Формулировка требований к степени сформированности | | |
|--------|-------------|----------------------------------------------------|-------|---------|
| Оценка | Баллы за ОМ | планируемых результатов обучения | | |
| | | знать | уметь | владеть |

| 2 | < 60% ot | отсутствие знаний | отсутствие | отсутствие |
|-----------------------|--------------|-------------------|------------------|-----------------|
| (неудовлетворительно) | максимальной | или фрагментарные | умений или | навыков или |
| | суммы баллов | знания | частично | фрагментарные |
| | | | освоенное | применение |
| | | | умение | навыков |
| 3 | от 60% до | общие, но не | в целом успешно, | в целом |
| (удовлетворительно) | 69% от | структурированные | но не | успешное, но не |
| | максимальной | знания | систематически | систематическое |
| | суммы баллов | | осуществляемое | применение |
| | | | умение | навыков |
| 4 (хорошо) | от 70% до | сформированные, | в целом | в целом |
| | 89% от | но содержащие | успешное, но | успешное, но |
| | максимальной | отдельные | содержащие | содержащие |
| | суммы баллов | проблемы знания | отдельные | отдельные |
| | | | пробелы умение | пробелы |
| | | | | применение |
| | | | | навыков |
| 5 (отлично) | ≥ 90% от | сформированные | сформированное | успешное и |
| | максимальной | систематические | умение | систематическое |
| | суммы баллов | знания | | применение |
| | | | | навыков |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| 1 аолица 9.3 — Шкала комплекснои оценки сформированности компетенции | | |
|----------------------------------------------------------------------|--|--|
| Формулировка требований к степени компетенции | | |
| Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале | | |
| о) или | | |
| Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает | | |
| основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их | | |
| отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в | | |
| текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно | | |
| обращаться для более детального его усвоения. | | |
| Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает | | |
| изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно | | |
| воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых | | |
| действиях. | | |
| Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на | | |
| репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи | | |
| изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и | | |
| перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения. | | |
| Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает | | |
| изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно | | |
| воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых | | |
| действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим | | |
| элементом и другими элементами содержания дисциплины, его | | |
| значимость в содержании дисциплины. | | |
| | | |

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Как называется система производственных взаимосвязей работников со средствами производства и друг с другом, образующая определённый порядок трудового процесса? a) организация труда

- б) трудовые отношения
- в) условия труда
- г) кооперация труда
- 2. Какая функция организации труда направлена на экономию рабочего времени эффективное использование сырья, материалов, энергии?
 - а) ресурсосберегающая
 - б) оптимизирующая
 - в) трудощадящая
 - г) воспитательная
- 3. Какие задачи организации труда имеют своей целью обеспечение содержательности и привлекательности труда, обеспечение сочетания физических и умственных усилий, эффективных при выполнении определённых работ и функций?
 - а) технические
 - б) экономические
 - в) социальные
 - г) психофизиологические
- 4. Как называется принцип организации труда, предусматривающий взаимное согласование всех составляющих элементов трудовой деятельности, а также устранение противоречий между ними?
 - а) комплексности
 - б) системности
 - в) регламентации
 - г) стабильности
- 5. Какое направление организации труда обеспечивает установление меры затрат труда на изготовление единицы изделия или выполнение заданного объёма работы в определённых организационно-технических условиях?
 - а) оптимизации трудового процесса
 - б) разделения и кооперации труда
 - в) нормирования труда
 - г) организация рабочих мест
- 6. К какому классу условий труда относятся оптимальные условия труда?
 - a) 1
 - б) 2
 - в) 3
 - r) 4
- 7. Как называются границы разделения труда, определяемые особенностями технологического оборудования и оснастки?
 - а) технические
 - б) психологические
 - в) социальные
 - г) экономические
- 8. Как называется совместное участие людей в одном или нескольких связанных между собой процессах труда?
 - а) разделение труда
 - б) кооперация труда
 - в) содержательность труда
 - г) производительность труда
- 9. Как называется принцип организации трудового процесса, заключающийся в подборе рабочих таким образом, чтобы они по своим психологическим и физиологическим данным, общеобразовательной и профессиональной подготовке в наибольшей мере соответствовали характеру и содержанию выполняемой работы?
 - а) Принцип оптимальной интенсивности труда
 - б) Принцип плановости и предупредительности обслуживания рабочих мест
 - в) Принцип соответствия работника выполняемой работе
 - г) Принцип оптимальной производительности работы оборудования
- 10. Какой из принципов обслуживания выражается в предварительном комплектовании рабочей документации, инструментов и приспособлений, в комплексном выполнении

наладок оборудования и его профилактического ремонта?

- а) Плановость
- б) Предупредительность
- в) Своевременность
- г) Комплексность

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Перечислить и охарактеризовать функции организации труда.
- 2. Дать характеристику факторов, влияющих на условия труда.
- 3. Перечислить показатели, характеризующие уровень организации и кооперации труда на предприятии.
- 4. Дать понятие «приём труда». Какие приёмы труда относят к целесообразным и экономным?
- 5. Перечислить функции обслуживания рабочих мест, раскрыть их содержание.

9.1.3. Примерный перечень тем для рефератов

- 1. Основные этапы развития научной организации труда в России.
- 2. Сущность и функции организации труда персонала на предприятии, её место в системе организации деятельности.
- 3. Социальные и психологические задачи организации труда.
- 4. Интеллектуальный труд: возможности, особенности, проблемы.
- 5. Условия труда и факторы на них влияющие.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями злоровья и инвалилов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

| | F1- | | |
|------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Категории обучающихся | Виды дополнительных оценочных материалов | Формы контроля и оценки результатов обучения | |
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные | Преимущественно письменная | |
| | самостоятельные работы, вопросы | проверка | |
| | к зачету, контрольные работы | | |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к | Преимущественно устная | |
| | зачету, опрос по терминам | проверка (индивидуально) | |
| С нарушениями опорно- | Решение дистанционных тестов, | Преимущественно | |
| двигательного аппарата | контрольные работы, письменные | дистанционными методами | |
| | самостоятельные работы, вопросы | | |
| | к зачету | | |
| С ограничениями по | Тесты, письменные | Преимущественно проверка | |
| общемедицинским | самостоятельные работы, вопросы | методами, определяющимися | |
| показаниям | к зачету, контрольные работы, | исходя из состояния | |
| | устные ответы | обучающегося на момент | |
| | | проверки | |

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента протокол № 11 от «25 » 11 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|--------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| Заведующий выпускающей каф. Менеджмента | М.А. Афонасова | Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431 |
| Заведующий обеспечивающей каф. Менеджмента | М.А. Афонасова | Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431 |
| Начальник учебного управления | Е.В. Саврук | Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c |
| ЭКСПЕРТЫ: | | |
| Доцент, каф. менеджмента | Т.Д. Санникова | Согласовано, 45dd00b4-614e-4630- 941d-a8650699c876 |
| Доцент, каф. менеджмента | В.Н. Жигалова | Согласовано, dec6e6e7-b4c0-4c62- 9f1f-45ed75c9d599 |
| РАЗРАБОТАНО: | | |
| Доцент, каф. менеджмента | Т.А. Рябчикова | Разработано, 1e8cc3ad-2b4e-43fc- 91f9-b97f6b86afb5 |