АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

| ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------|----------|--|
| | | · | | |
| Направление подготовки | 38.03.01. Экономика | | | |
| Образовательная | Экономика и управление на предприятии | | | |
| программа | | | | |
| Специализация | Экономика и управление на предприятии | | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | | |
| | | • | • | |
| Курс | 5 | семестр | 10 | |
| Трудоемкость в кредитах | 3 | | | |
| (зачетных единицах) | | | | |
| Виды учебной | Временной | | й ресурс | |
| деятельности | | • | 1 21 | |
| | Лекции | | 2 | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | 26 | |
| | | ВСЕГО | 28 | |
| Самостоятельная работа, ч | | ч 80 | | |
| | | ИТОГО, | ч 108 | |

| Вид промежуточной | Диф.зачет | Обеспечивающее | ИТОІ |
|-------------------|-----------|----------------|------|
| аттестации | | подразделение | |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|-------------|--|---|---|--|
| компетенции | | Код | Наименование | |
| | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.В3 | Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей | |
| 1 | | УК(У)-2.В6 | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач | |
| УК(У)-2 | | УК(У)-2.У3 | Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения | |
| | | УК(У)-2.У6 | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений | |
| | | УК(У)-2.33 | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте | |
| | | УК(У)-2.36 | Знает основные технико-экономические и организационно- управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам | |
| | Способен критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий | ПК(У)-11.В3 | Владеет навыками принятия решений в управлении операционной деятельностью организаций; принятия решений в управлении производственной деятельностью организации | |
| ПК(У)-11 | | ПК(У)-11.У3 | Умеет применять методы принятия решений в управлении производственной деятельностью организации в своей профессиональной практике | |
| | | ПК(У)-11.33 | Знает формы и этапы принятия производственных решений; методы принятия решений в управлении операционной и производственной деятельностью организации | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| | Компетенци | |
|------|--|----------|
| Код | Наименование | Я |
| РД 1 | Знать теоретические основы и закономерности управления | УК(У)-2, |
| | производственной деятельностью предприятия в современных | ПК(У)-11 |
| | экономических условиях | |
| РД 2 | Уметь применять методы экономического обоснования и принятия | УК(У)-2, |
| | управленческих решений в сфере управления производственной | ПК(У)-11 |
| | деятельностью предприятия | |
| РД 3 | Владеть практическими навыками применения методов и средств | УК(У)-2, |
| | принятия решений в области производственного менеджмента | ПК(У)-11 |

| РД4 | Владеть навыками количественного и качественного анализа информации | УК(У)-2, |
|-----|---|----------|
| | при принятии решений, построения экономических, финансовых и | ПК(У)-11 |
| | организационно-управленческих моделей путем их адаптации к | |
| | конкретным задачам управления | |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый | Виды учебной | Объем |
|------------------------------|-------------|------------------------|----------|
| | результат | деятельности | времени, |
| | обучения по | | ч. |
| | дисциплине | | |
| Раздел 1. Предмет и задачи | РД-1 | Лекции | 2 |
| курса «Производственный | | Лабораторные занятия | |
| менеджмент» | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 2. Выбор структуры и | РД-1, РД-2 | Лекции | |
| оценка взаимосвязи элементов | | Лабораторные занятия | 6 |
| системы управления | | Самостоятельная работа | 20 |
| производством | | _ | |
| Раздел 3. Построение | РД-2, РД-3 | Лекции | |
| производственного цикла | | Лабораторные занятия | 4 |
| выполнения целевых работ и | | Самостоятельная работа | 20 |
| оценка уровня их организации | | | |
| Раздел 4. Организация | РД-2, РД-3, | Лекции | |
| поточного производства. | РД-4 | Лабораторные занятия | 4 |
| Основные параметры. Заделы. | | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел 5. Моделирование и | РД-2, РД-3, | Лекции | |
| обоснование оптимального | РД-4 | Лабораторные занятия | 4 |
| варианта технологического | | Самостоятельная работа | |
| процесса. | | | |
| Раздел 6.Разработка | РД-2, РД-3, | Лекции | |
| управленческого решения: | РД-4 | Лабораторные занятия | 4 |
| управление ресурсосбежением» | | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел 7. Расчёт | РД-2, РД-3, | Лекции | |
| производственной мощности | РД-4 | Лабораторные занятия | 4 |
| цеха и коэффициента её | | Самостоятельная работа | |
| использования | | | |
| ИТОГО | | | 108 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Бухалков, М. И. Производственный менеджмент: организация производства: учебник / М. И. Бухалков. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 395 с. — (Высшее

- образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009610-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1072248 (дата обращения: 18.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Стерлигова, А. Н. Операционный (производственный) менеджмент : учеб. пособие / А.Н. Стерлигова, А.В. Фель. Москва : ИНФРА-М, 2020. 187 с. Доступ из корпоративной сети ТПУ.. Схема доступа: https://znanium.com/read?id=352302
- 3. Производственный менеджмент: учебник / под ред. В. Я. Позднякова, В. М. Прудникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019 412 с. Доступ из корпоративной сети ТПУ.. Схема доступа: https://znanium.com/read?id=355566

Дополнительная литература:

1. Герасимов, Б. Н. Производственный менеджмент: Учебное пособие / Б.Н. Герасимов, К.Б. Герасимов - Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 312 с. ISBN 978-5-9558-0435-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/505711 (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: по подписке.

4.2 Информационное обеспечение

- 1. Бизнес-сообщество http://www.e-xecutive.ru/knowledge/announcement/1267475/
- 2. Энциклопедия производственного менеджера -http://www.up-pro.ru/encyclopedia/proizvodstvennyj-menedzhment.htm

Полный список Интернет-ресурсов представлен на сайте НТБ ТПУ (http://www.lib.tpu.ru/full_text.xml?lang=ru).

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom.