Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.28 Основы управления и организации производства

Учебный план: ФГОС3++b180302-1_21-14.plx

Кафедра: 29 Экономики и организации производства

Направление подготовки:

(специальность) 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической

технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных

(специализация) ресурсов

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семес	стр	Контактная обучающих	•	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
(курс для ЗАО)		Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
6	УΠ	17	34	56,75	0,25	3	Зачет, Курсовая
	РПД	17	34	56,75	0,25	3	работа
Итого	УΠ	17	34	56,75	0,25	3	
	РПД	17	34	56,75	0,25	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 923

Составитель (и): Кандидат экономических наук, доцент	Овчаренко В.П.
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой экономики и организации производства	Фрейдкина Е.М.
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Шанова О.А.
Методический отдел:	Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области экономики и организации производством в рыночных условиях.

1.2 Задачи дисциплины:

Изучить основные показатели, характеризующие эффективность использования производственных ресурсов, эффективность производственно-хозяйственной деятельности предприятия, эффективность инвестиций в производство.

Раскрыть принципы формирования производственной программы, организации производственных процессов на промышленных предприятиях.

Продемонстрировать базовые знания в области экономики и организации производства.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Экономика

Информационные технологии

Правоведение

Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

Знать: основы экономической деятельности предприятия, его структуру, организацию и отраслевую специфику; классификацию предприятий по правовому статусу. Показатели использования производственных ресурсов и эффективности деятельности предприятия.

Уметь: проводить технико-экономический анализ инженерных решений.

Владеть: методами разработки производственных программ и плановых заданий для первичных производственных подразделений,выбора экономически обоснованных решений с учетом имеющихся ограничений.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Контактн работа	ая		Ишерен	фатил
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
Раздел 1. Производственная программа и производственные ресурсы						
Тема 1. Экономические основы производства Сущность и содержание понятий экономика производства, управление производством и предприятием, ресурсы предприятий. Предприятие как хозяйствующий субъект. Основные признаки предприятия как юридического лица.		1	2	4	ГД	
Тема 2. Производственная мощность и методы ее определения Производственная мощность ведущих агрегатов. Определение годового эффективного фонда времени их работы в непрерывных и прерывных видах производства. Показатели использования производственной мощности.	6	1	4	4		0
Тема 3. Основные производственные фонды и показатели эффективности их использования Основные производственные фонды: сущность, классификация, структура. Учет и оценка основных производственных фондов, способы переоценки. Износ и амортизация, определение нормы амортизации. Определение среднегодовой стоимости основных производственных фондов. Показатели эффективности использования основных производственных фондов: обобщающие показатели, показатели движения и состояния.		2	2	4		

Тема 4. Оборотные средства и показатели их использования Оборотные производственные фонды и фонды обращения. Производственные запасы и незавершенное производство. Нормируемые и ненормируемые оборотные средства, собственные и заемные средства. Определение потребности в оборотных средствах. Источники формирования и пополнения оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств.	1	4	4	
Тема 5. Кадры предприятия. Нормирование и оплата труда Состав и структура кадров. Классификация промышленно- производственного персонала. Штатное расписание; явочная, списочная и среднесписочная численность персонала. Определение потребного количества рабочих, нормативы численности, баланс рабочего времени. Нормирование труда рабочих: хронометраж, фотография рабочего дня, нормы времени, нормы выработки, показатели использования рабочего времени. Производительность труда: показатели и методы определения. Трудоемкость продукции и производительность труда. Оплата труда работников предприятия: тарифная система и ее основные элементы. Основная и дополнительная заработная плата, состав и методы определения. Формы и системы оплаты труда. Укрупненные способы определения фонда оплаты труда работников предприятия.	2	4	4,75	
Раздел 2. Себестоимость продукции, прибыль и рентабельность. Эффективность инвестиций				0

Тема 6. Формирование себестоимости продукции Себестоимость продукции: состав затрат и их классификация. Классификация затрат по экономическим элементам и калькуляционным статьям. Прямые и косвенные расходы, основные и накладные расходы, пропорциональные и непропорциональные расходы, определение экономии на условно- постоянных расходах, элементные и комплексные статьи затрат. Порядок калькулирования себестоимости продукции. Составление смет и калькуляций себестоимости продукции, работ и услуг вспомогательных цехов. Составление сметы затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции целлюлознобумажного предприятия. Определение затрат на 1 рубль товарной продукции.	2	4	6	гд	
Тема 7. Определение показателей прибыли и рентабельности Прибыль предприятия, виды прибыли. Прибыль от реализации товарной продукции и основные факторы на нее влияющие. Порядок формирования чистой прибыли предприятия и основные направления ее использования. Показатели рентабельности продукции, производства, продаж, использования отдельных видов ресурсов. Точка безубыточности и характеризующие ее показатели.	2	2	6		
Тема 8. Методика расчета экономической эффективности организационнотехнических мероприятий и инженерных решений Экономический эффект и экономическая эффективность. Выбор базы сравнения. Расчет капитальных вложений (суммы инвестиций). Расчеты изменения текущих затрат на производство. Определение показателей прибыли и чистого дохода. Определение показателей экономической эффективности инженерных решений. Критерий эффективности проектов, в которых реализуются организационнотехнические мероприятия и инженерные решения.	1	4	6		
Раздел 3. Организация производства					0

Тема 9. Производственный процесс и его структура Понятие и состав производственного процесса. Стадии производства. Производственная операция. Классификация частичных процессов и операций. Задачи, методы изучения и пути совершенствования структуры производственного процесса. Типы производства, их организационно-экономическая характеристика.	2	2	6	гд	
Тема 10. Производственный цикл и факторы, его определяющие. Состав производственного цикла. Виды движения предметов труда. Пути сокращения длительности производственного цикла.	1	2	6		
Тема 11. Методы организации основного производства. Единичное, партионное и поточное производство. Признаки, характеризующие поточное производство. Условия непрерывности поточного производства. Параметры, характеризующие организацию поточного производства и методы их расчета. Эффективность поточного производства.	2	4	6		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	34	56,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет, Курсовая работа)	0,25				
Всего контактная работа и СР по дисциплине	51,	,25	56,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

4.1 Цели и задачи курсовой работы (проекта): Формирование у студентов навыков, связанных с расчетом экономических показателей ПХД предприятия

4.2 Тематика курсовой работы (проекта):

- 1. Определения и сущность фирмы
- 2. Внешняя и внутренняя среда фирмы
- 3. Предприятие: сущность и классификация
- 4. Организационно-правовые формы предприятий
- 5. Процедуры создания и ликвидации предприятия
- 6. Конкурентоспособность предприятия и методы ее оценки
- 7. Банкротство предприятия, признаки банкротства
- 8. Ценовая политика предприятия в современных условиях
- 9. Предприятие, фирма, организация общие признаки и отличия
- 10. Предприятие как основное звено экономики
- 11. Типы организаций
- 12. Классификация организаций по организационно-правовым формам
- 13. Юридические лица: понятие, основные характеристики и правоспособность
- 14. Ценовая стратегия предприятия, методы ценообразования
- 15. Предпринимательский риск: сущность, виды
- 16. Управление рисками и способы их оценки
- 17. Компания, фирма, организация, предприятие: определение и сущность
- 18. Коммерческие и некоммерческие организации в рыночной экономике
- 19. Малый и средний бизнес: его роль в экономике страны
- 20. Структура промышленного предприятия
- 21. Предпринимательская стратегия и методы ее реализации

4.3 Требования к выполнению и представлению результатов курсовой работы (проекта): Работа выполняется индивидуально в соответствии с заданием, с использованием ППП EXCEL.

Результаты представляются в виде таблиц с необходимыми расчетами и пояснениями.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства	
ОПК-3	121 111 1	Вопросы устного собеседования Практико-ориентированное задание	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкана ополивания	Критерии оценивания сф	формированности компетенций			
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
5 (отлично)		В работе рассмотрены все поставленные вопросы. В работе использованы актуальные данные и статистический материал. Сделаны полные выводы по полученным результатам анализа. Качество исполнения всех элементов работы соответствуют требованиям. Работа к защите представлена в установленные сроки. На защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.			
4 (хорошо)		Работа выполнена в необходимом объеме. В работе использованы актуальные данные и статистический материал. Имеются незначительные замечания по ее оформлению и результатам проведенного анализа. Часть выводов недостаточно четко сформулированы. Работа представлена с некоторым опозданием. На защите студент отвечает на большую часть вопросов преподавателя.			
3 (удовлетворительно)		Задание выполнено полностью, но в работе имеется много ошибок. Работа выполнена без использования/ практически без использования актуальных данных и статистического материала. Нарушены сроки представления работы к защите. При защите в ответах на вопросы наблюдаются затруднения.			
2 (неудовлетворительно)		В работе отсутствуют несколько обязательных к выполнению заданий имеются многочисленные ошибки. На защите студент не отвечает на большую часть вопросов преподавателя. Не ориентируется в материале работы. Представление чужой работы.			
Зачтено	На устном собеседовании обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных показателей ПХД, свободно ориентируется в основных понятиях,				

	терминах и определениях; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; может объяснить взаимосвязь основных химических законов и их значение для последующей профессиональной деятельности; проявляет творческие способности в использовании учебного материала. Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение навыками его анализа, выбора нужных законов и формул для ее решения. Умеет применять математический аппарат для реализации плана решения задачи. Получил правильный ответ и может его интерпретировать.	
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные показатели ПХД; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на зачете существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя. Обучающийся не может проанализировать условие задачи, наметить план ее решения плохо ориентируется в основных понятиях, не владеет математическим аппаратом.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Семестр 6
1	Сущность и содержание понятий экономика производства, управление производством и предприятием, ресурсы предприятий
2	Предприятие как хозяйствующий субъект. Основные признаки предприятия как юридического лица.
3	Производственная мощность ведущих агрегатов.
4	Определение годового эффективного фонда времени их работы в непрерывных и прерывных видах производства.
5	Показатели использования производственной мощности
6	Основные производственные фонды: сущность, классификация, структура.
7	Учет и оценка основных производственных фондов, способы переоценки.
8	Износ и амортизация, определение нормы амортизации.
9	Определение среднегодовой стоимости основных производственных фондов.
10	Показатели эффективности использования основных производственных фондов: обобщающие показатели, показатели движения и состояния
11	Оборотные производственные фонды и фонды обращения.
12	Нормируемые и ненормируемые оборотные средства, собственные и заемные средства.
13	Определение потребности в оборотных средствах.
14	Источники формирования и пополнения оборотных средств.
15	Показатели эффективности использования оборотных средств
16	Состав и структура кадров. Классификация промышленно-производственного персонала.
17	Штатное расписание; явочная, списочная и среднесписочная численность персонала.
18	Определение потребного количества рабочих, нормативы численности, баланс рабочего времени
19	Нормирование труда рабочих: хронометраж, фотография рабочего дня, нормы времени, нормы выработки, показатели использования рабочего времени.

20	Производительность труда: показатели и методы определения. Трудоемкость продукции и производительность труда.
21	Оплата труда работников предприятия: тарифная система и ее основные элементы.
22	Основная и дополнительная заработная плата, состав и методы определения. Формы и системы оплаты труда.
23	Укрупненные способы определения фонда оплаты труда работников предприятия
24	Себестоимость продукции: состав затрат и их классификация.
25	Порядок калькулирования себестоимости продукции.
26	Составление смет и калькуляций себестоимости продукции, работ и услуг вспомогательных цехов.
27	Составление сметы затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции целлюлознобумажного предприятия.
28	Определение затрат на 1 рубль товарной продукции.
29	Прибыль предприятия, виды прибыли.
30	Прибыль от реализации товарной продукции и основные факторы на нее влияющие
31	Порядок формирования чистой прибыли предприятия и основные направления ее использования.
32	Показатели рентабельности продукции, производства, продаж, использования отдельных видов ресурсов.
33	Точка безубыточности и характеризующие ее показатели.
34	Экономический эффект и экономическая эффективность.
35	Выбор базы сравнения. Расчет капитальных вложений (суммы инвестиций).
36	Расчеты изменения текущих затрат на производство.
37	Определение показателей прибыли и чистого дохода.
38	Определение показателей экономической эффективности инженерных решений.
39	Критерий эффективности проектов, в которых реализуются организационно-технические мероприятия и инженерные решения
40	Понятие и состав производственного процесса.
41	Стадии производства. Производственная операция.
42	Классификация частичных процессов и операций.
43	Задачи, методы изучения и пути совершенствования структуры производственного процесса.
44	Типы производства, их организационно-экономическая характеристика.
45	Состав производственного цикла.
46	Виды движения предметов труда.
47	Пути сокращения длительности производственного цикла.
48	Единичное, партионное и поточное производство.
49	Признаки, характеризующие поточное производство.
50	Условия непрерывности поточного производства.
51	Параметры, характеризующие организацию поточного производства и методы их расчета.
52	Эффективность поточного производства

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Определить стоимость основных производственных фондов (ОПФ) на начало года, если их стоимость на конец года составила 3900 млн руб., коэффициент ввода – 12 %, а стоимость выбывших ОПФ – 98 млн руб.

Годовой объем реализованной продукции составил 9300 млн руб. Определить необходимую сумму оборотных средств, если продолжительность их оборота составляет 82 дня.

В отчетном году выпуск товарной продукции составил 8600 тыс. руб. В следующем году планируется увеличение объема производства на 370 тыс. руб. без изменения численности работников промышленно-производственного персонала. Определить планируемый рост производительности труда.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная	×	Письменная	×	Компьютерное тестирование		Иная	
--------	---	------------	---	---------------------------	--	------	--

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время на подготовку к ответу на зачете 30мин., в это время входит подготовка ответа. Допускается применение калькулятора.

Время, отводимое на защиту курсовой работы не должно превышать 15 мин., включая краткий доклад по результатам курсовой работы и ответы на вопросы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная уче	бная литература			
Степочкина Е. А	, Планирование и организация производства. От индустриальной экономики к экономике знаний	Саратов: Вузовское образование	2015	http://www.iprbooksh op.ru/36212.html
	, Экономика предприятия и , производства	Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ	2014	http://www.iprbooksh op.ru/30855.html
6.1.2 Дополнительн	ая учебная литература			
Симоненко, В. И Махотина, М. В.	, Экономика в схемах и таблицах	Москва: Эксмо	2011	http://www.iprbooksh op.ru/765.html
Е.В. Гапонова	Экономика и управление производством [Текст] : методические указания по выполнению контрольной работы	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2014	http://nizrp.narod.ru/ metod/kafeconiorgpr/ 7.pdf
В.П. Овчаренко, О.Н Богатырева	. Экономика промышленного предприятия [Текст] : учеб. пособие	М- во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2015	http://nizrp.narod.ru/ metod/kafeconiorgpr/ 10.pdf
В.А. Ежова	Экономическая эффективность производственной деятельности [Текст] : методические указания по проведению деловой игры по дисциплине «Экономика фирмы»	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП.– СПб.: СПбГТУРП	2015	http://nizrp.narod.ru/ metod/kafeconiorgpr/ 9.pdf

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://nizrp.narod.ru Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: https://www.ibooks.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска