

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 28.09.2022 16:39:23
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1b1100

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:

Толкаченко О.Ю.

«20» апреля 2022 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

Профиль подготовки:
«Экономика предприятий и организаций»

Для студентов очной формы обучения

Составитель:
к.э.н., доцент Толкаченко О.Ю.

Тверь, 2022

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Технология и организация производства

2. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков по организации и технологии производственного процесса на предприятиях и их регулированию, планированию производства и поддержанию в заданном режиме.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основных этапов производства изделий, технологических основ формирования качества и производительности труда;
- планирование процессов создания и освоения новых изделий;
- изучение принципов рациональной организации производственных процессов и возможности их практического использования для оценки эффективности производства;
- изучение форм, типов и методов организации производства;
- обоснование выбора организационной структуры управления производством;
- оценка уровня организации производства;
- знание проектирования производственных систем.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Технология и организация производства» относится к обязательным дисциплинам вариативной части, формирующей компетенции по дополнительному виду деятельности «расчетно-экономическая», что означает формирование в процессе обучения профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного образовательного направления, а также навыков самостоятельной работы в области исследования технологии и организации производственных процессов в ходе решения комплекса задач, стоящих перед организацией.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных курсов: «Микроэкономика», «Экономика предприятий и организаций», «Менеджмент», «Экономический анализ», «Планирование на предприятии».

Для успешного освоения дисциплины студент должен:

- знать основы микроэкономических процессов, содержание базовых функций управления;
- знать понятия организации и ее структуры;
- иметь представления о внутренних и внешних факторах, влияющих на организацию предпринимательской и управленческой деятельности, на организационную структуру предприятия;
- уметь анализировать и оценивать закономерности, значимые события в истории развития промышленности в сочетании с задачами социальноэкономических преобразований, проводимых в масштабах экономики страны;
- проводить анализ внутренней структуры организации;
- анализировать существующую структуру управления и проектировать новую структуру управления с целью оптимизации распределения функций и задач по уровням иерархии;
- владеть навыками решения задач, возникающих в реальной практике.
- уметь использовать в практической деятельности фирмы всю систему экономической информации, сформированной на предприятии.

Полученные в процессе изучения дисциплины знания и навыки необходимы для последующего изучения дисциплины «Особенности анализа в отдельных отраслях производственной сферы», а также для успешного прохождения производственной и преддипломной практик.

4. Объем дисциплины:

Для очной формы обучения (набор 2019, 2020 года): 3 зачетных единиц, 108 академических часов, **в том числе контактная работа:** лекции 15 часов,

практические занятия 30 часов, **самостоятельная работа:** 36 часов, **контроль:** 27 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3)</p>	<p>Владеть: - навыками выполнения необходимых для технологии, организации и планирования производственных процессов на предприятии расчетов, их обоснования;</p> <p>Уметь: - рассчитывать и обосновывать показатели, необходимые для технологии, организации и планирования производственных процессов на предприятии;</p> <p>Знать: - основные понятия в области производственных технологических процессов, принципы их планирования, рациональной организации и возможности практического использования; - основы организации и подготовки производства к выпуску новой продукции, планирования процессов создания и освоения новых изделий.</p>

6. Форма промежуточной аттестации - экзамен.

7. Язык преподавания русский.