

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРВИСА (ФИЛИАЛ)
 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 В Г. СТАВРОПОЛЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
 ТИС (ФИЛИАЛ) ДГТУ



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Е.А. Дрофа

2021 г.

**МОДУЛЬ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
 ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
 ПРОЦЕССА**

**Организация производственных процессов.
 Производственный цикл. Методы организации
 основного производства
 рабочая программа дисциплины (модуля)**


Закреплена за кафедрой	Сервис
Учебный план	vd430302-21-Организация_производства.plx "Организация производства в современных экономических условиях"
Форма обучения	очно-заочная
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ
Часов по учебному плану	36
в том числе:	
аудиторные занятия	24
самостоятельная работа	12

Виды контроля в семестрах:


Распределение часов дисциплины по семестрам


Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	12	12	12	12
Итого	36	36	36	36

Программу составил(и):

д.э.н, Профессор, Лазарева Н.В. 

Рецензент(ы):

Зам.директора ООО Ориент», Г.Д. Попова 

Директор ООО «МС-К», О.В.Сорокина 

Рабочая программа дисциплины

Организация производственных процессов. Производственный цикл. Методы организации основного производства

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности <КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ> <ИМЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ> (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от г. №)

составлена на основании учебного плана:

"Организация производства в современных экономических условиях"
утвержденного учёным советом вуза от 15.09.2021 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Сервис

Протокол от 30.08.2021 № 1

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой

 2021 г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРВИСА (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. СТАВРОПОЛЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ТИС (ФИЛИАЛ) ДГТУ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Е.А. Дрофа

_____ 2021 г.

**МОДУЛЬ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ПРОЦЕССА**

**Организация производственных процессов.
Производственный цикл. Методы организации
основного производства
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Сервис**

Учебный план vd430302-21-Организация_производства.plx
"Организация производства в современных экономических условиях"

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **0 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 24

самостоятельная работа 12

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	12	12	12	12
Итого	36	36	36	36

Программу составил(и):

д.э.н, Профессор, Лазарева Н.В. _____

Рецензент(ы):

Зам.директора ООО Ориент», Г.Д. Попова _____

Директор ООО «МС-К», О.В.Сорокина _____

Рабочая программа дисциплины

Организация производственных процессов. Производственный цикл. Методы организации основного производства

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности <КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ> <ИМЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ> (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от г. №)

составлена на основании учебного плана:

"Организация производства в современных экономических условиях"

утвержденного учёным советом вуза от 15.09.2021 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Сервис

Протокол от 30.08.2021 № 1

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой

___ _____ 2021 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры**Сервис**Протокол от __ _____ 2022 г. № __
Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры**Сервис**Протокол от __ _____ 2023 г. № __
Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры**Сервис**Протокол от __ _____ 2024 г. № __
Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры**Сервис**Протокол от __ _____ 2025 г. № __
Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения модуля является формирование у обучающихся теоретических знаний по организации производства, приобретение практических навыков в решении организационно – экономических задач деятельности предприятий реального сектора экономики.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Знания, полученные на предшествующих ступенях обучения
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Организация технической подготовки производства. Организация обслуживания производства. Организация оперативно-производственного планирования
2.2.2	Итоговый зачет
2.2.3	Организация технической подготовки производства. Организация обслуживания производства. Организация оперативно-производственного планирования

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Знать:	
Уровень 1	фрагментарные знания показателей планов работы предприятия
Уровень 2	общие, но не структурированные знания показателей планов работы предприятия
Уровень 3	сформированные знания показателей планов работы предприятия
Уметь:	
Уровень 1	слабо сформированные умения проводить расчеты экономических показателей планов, представлять их в соответствии со стандартами
Уровень 2	частично освоенные умения проводить расчеты экономических показателей планов, представлять их в соответствии со стандартами
Уровень 3	сформированные умения проводить расчеты экономических показателей планов, представлять их в соответствии со стандартами
Владеть:	
Уровень 1	слабо сформированные навыки проведения экономических расчетов при организации производственного процесса
Уровень 2	частично освоенные навыки проведения экономических расчетов при организации производственного процесса
Уровень 3	сформированные навыки проведения экономических расчетов при организации производственного процесса

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основное содержание современных направлений теории организации производства;
3.1.2	- сущность основополагающих законов организации производства, особенности их проявления в практической деятельности;
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять и анализировать пропорции производственного потока;
3.2.2	- выявлять узкие места в потоке и обосновывать мероприятия по их устранению;
3.2.3	- рассчитывать параметры организации и управления производственным потоком, режим работы поточных линий;
3.2.4	- определять величину производственной мощности предприятия, уровень её использования и резервы;
3.2.5	- устанавливать обеспеченность предприятия складскими емкостями и площадями, определять степень их использования;
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами расчёта длительности и структуры производственного цикла, выявления путей его сокращения;
3.3.2	- навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ши	Литература	Практ. полг.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Общие сведения об организации производственного процесса /Лек/	1	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.2	Общие сведения об организации производственного процесса /Пр/	1	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.3	Общие сведения об организации производственного процесса /Ср/	1	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.4	Организация производственных процессов /Лек/	1	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.5	Организация производственных процессов /Пр/	1	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.6	Организация производственных процессов /Ср/	1	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.7	Методы организации основного производства /Лек/	1	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.8	Методы организации основного производства /Пр/	1	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.9	Методы организации основного производства /Ср/	1	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.10	Методы организации вспомогательного производства /Лек/	1	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.11	Методы организации вспомогательного производства /Пр/	1	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.12	Методы организации вспомогательного производства /Ср/	1	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы:

1. Объект и предмет изучения, цель и задачи дисциплины.
2. История становления науки об организации производства.
3. Сущность и функции организации производства.
4. Мировой опыт эффективной организации производства.
5. Производственный процесс. Классификация производственных процессов.
6. Основные, вспомогательные и обслуживающие процессы.
7. Типы производства. Коэффициент закрепления операций.
8. Состав структурных подразделений предприятия, их функции.
9. Производственная и организационная структура предприятия.
10. Пути совершенствования производственной структуры предприятия.
11. Принципы рациональной организации производственного процесса.
12. Операционный цикл. Технологический цикл. Производственный цикл.
13. Ритм производства.
14. Норма времени на операцию.
15. Длительность производственного цикла и пути ее сокращения.

5.2. Темы письменных работ

не планируется

5.3. Фонд оценочных средств

Комплект оценочных материалов по дисциплине прилагается

5.4. Перечень видов оценочных средств

Конспект лекций, практические задания, комплект заданий для проверки знаний

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л1.1	Иванов И. Н., Беляев А. М., Мозговой А. И., Кокорева Т. В., Крылов А. Н., Лобачёв В. В.	Организация производства. Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019	https://www.biblio-online.ru/book/organizaciya-proizvodstva-praktikum-430886
Л1.2	Воробьева И. П., Селевич О. С.	Экономика и организация производства: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019	https://www.biblio-online.ru/book/ekonomika-i-organizaciya-proizvodstva-431088

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л2.1	Туровец О.Г.	Организация производства и управление предприятием: Учебник	М.: ИНФРА-М, 2015	
Л2.2	Бухалков М.И.	Производственный менеджмент: организация производства: Учебник. Высшее образование: Бакалавриат	М.: ИНФРА-М, 2015	

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л3.1	ДГТУ; сост. А.Г. Сапожникова	Руководство для преподавателей по организации и планированию различных видов занятий и самостоятельной работы обучающихся в Донском государственном техническом университете: метод. указания	Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018	https://ntb.donstu.ru/content/rukovodstvo-dlya-prepodavateley-po-organizacii-i-planirovaniyu

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1 Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 Professional Plus.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем6.3.2.1 Информационная справочная система КонсультантПлюс.Ставропольский край // Режим доступа:<http://www.consultant.ru>**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1	К-208
7.2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
7.3	(Специализированная мебель; технические средства для представления учебной информации, компьютерная техника, в том числе: ноутбук ASUS X53U; демонстрационный экран ПРОЕКТА; наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий)
7.4	В-202
7.5	Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций

7.6	(специализированная мебель;
7.7	технические средства для представления учебной информации, компьютерная техника, в том числе: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet)
7.8	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРВИСА (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. СТАВРОПОЛЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ТИС (ФИЛИАЛ) ДГТУ
УТВЕРЖДАЮ



Директор

Е.А. Дрофа

2021 г.

МОДУЛЬ 2. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ПРОЦЕССА Организация технической подготовки
производства. Организация обслуживания
производства. Организация
оперативно-производственного планирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Сервис

Учебный план

vd430302-21-Организация_производства.plx

"Организация производства в современных экономических условиях"

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

0 ЗЕТ

Часов по учебному плану

34 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия

24

самостоятельная работа


10

Распределение часов дисциплины по семестрам


Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	10	10	10	10
Итого	34	34	34	34

УП: vd430302-21-Организация_производства.plx

Программу составил(и):

д.э.н, Профессор, Лазарева Н.В. 

Рецензент(ы):

Зам.директора ООО Ориент», Г.Д. Попова 

Директор ООО «МС-К», О.В.Сорокина 

Рабочая программа дисциплины

Организация технической подготовки производства. Организация обслуживания производства. Организация оперативно-производственного планирования

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности <КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ> <ИМЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ> (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от г. №)

составлена на основании учебного плана:

"Организация производства в современных экономических условиях"

утвержденного учёным советом вуза от 15.09.2021 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Сервис

Протокол от 30.08.2021 № 1

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой

 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРВИСА (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. СТАВРОПОЛЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ТИС (ФИЛИАЛ) ДГТУ
УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Е.А. Дрофа
 _____ 2021 г.

МОДУЛЬ 2. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ПРОЦЕССА Организация технической подготовки
производства. Организация обслуживания
производства. Организация
оперативно-производственного планирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой
 Учебный план

Сервис

vd430302-21-Организация_производства.plx

"Организация производства в современных экономических условиях"

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

0 ЗЕТ

Часов по учебному плану

34 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия

24

самостоятельная работа

10

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	10	10	10	10
Итого	34	34	34	34

УП: vd430302-21-Организация_производства.plx

Программу составил(и):

д.э.н, Профессор, Лазарева Н.В. _____

Рецензент(ы):

Зам.директора ООО Ориент», Г.Д. Попова _____

Директор ООО «МС-К», О.В.Сорокина _____

Рабочая программа дисциплины

Организация технической подготовки производства. Организация обслуживания производства. Организация оперативно-производственного планирования

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности <КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ> <ИМЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ> (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от г. №)

составлена на основании учебного плана:

"Организация производства в современных экономических условиях"

утвержденного учёным советом вуза от 15.09.2021 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Сервис

Протокол от 30.01.2021 № 1

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой

_____ 2021 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от __ _____ 2022 г. № __

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от __ _____ 2023 г. № __

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от __ _____ 2024 г. № __

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от __ _____ 2025 г. № __

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью освоения модуля является формирование у обучающихся теоретических знаний по организации производства, приобретение практических навыков в решении организационно – экономических задач деятельности предприятий реального сектора экономики.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Знания, полученные на предшествующих ступенях обучения
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Итоговый зачет
2.2.2	Организация производственных процессов. Производственный цикл. Методы организации основного производства
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1.2: способность 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	
Знать:	
Уровень 1	фрагментарные знания особенностей управленческих решений, видов рисков и возможных их последствий при организации современного производства
Уровень 2	общие, но не структурированные знания особенностей управленческих решений, видов рисков и возможных их последствий при организации современного производства
Уровень 3	сформированные знания особенностей управленческих решений, видов рисков и возможных их последствий при организации современного производства
Уметь:	
Уровень 1	слабо сформированные умения обосновывать порядок принятия управленческих решений в современных социально-экономических условиях, рассчитывать показатели эффективности производственного процесса, а также вероятности наступления рискованных ситуаций
Уровень 2	частично освоенные умения обосновывать порядок принятия управленческих решений в современных социально-экономических условиях, рассчитывать показатели эффективности производственного процесса, а также вероятности наступления рискованных ситуаций
Уровень 3	сформированные умения обосновывать порядок принятия управленческих решений в современных социально-экономических условиях, рассчитывать показатели эффективности производственного процесса, а также вероятности наступления рискованных ситуаций
Владеть:	
Уровень 1	слабо сформированные навыки эффективной организации производственного процесса в условиях риска и неопределенности
Уровень 2	частично освоенные навыки эффективной организации производственного процесса в условиях риска и неопределенности
Уровень 3	сформированные навыки эффективной организации производственного процесса в условиях риска и неопределенности
ПК-1.3: способность организовать операционную (производственную) деятельность, владеет методами экономических расчетов и принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью предприятий и организаций	
Знать:	
Уровень 1	фрагментарные знания организации производственной деятельности на предприятии, алгоритма расчета экономических показателей и порядка их применения в управлении производственной деятельностью
Уровень 2	общие, но не структурированные знания организации производственной деятельности на предприятии, алгоритма расчета экономических показателей и порядка их применения в управлении производственной деятельностью
Уровень 3	сформированные знания организации производственной деятельности на предприятии, алгоритма расчета экономических показателей и порядка их применения в управлении производственной деятельностью
Уметь:	
Уровень 1	слабо сформированные умения проводить экономические расчеты при организации производственного процесса
Уровень 2	частично освоенные умения проводить экономические расчеты при организации производственного

	процесса
Уровень 3	сформированные умения проводить экономические расчеты при организации производственного процесса
Владеть:	
Уровень 1	слабо сформированные навыки принятия стратегических и оперативных решений на основе расчетов параметров производственных процессов
Уровень 2	частично освоенные навыки принятия стратегических и оперативных решений на основе расчетов параметров производственных процессов
Уровень 3	сформированные навыки принятия стратегических и оперативных решений на основе расчетов параметров производственных процессов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основное содержание современных направлений теории организации производства;
3.1.2	- сущность основополагающих законов организации производства, особенности их проявления в практической деятельности;
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять и анализировать пропорции производственного потока;
3.2.2	- выявлять узкие места в потоке и обосновывать мероприятия по их устранению;
3.2.3	- рассчитывать параметры организации и управления производственным потоком, режим работы поточных линий;
3.2.4	- определять величину производственной мощности предприятия, уровень её использования и резервы;
3.2.5	- устанавливать обеспеченность предприятия складскими емкостями и площадями, определять степень их использования;
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами расчёта длительности и структуры производственного цикла, выявления путей его сокращения;
3.3.2	- навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Практ. подг.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Методы организации ос_новного производства /Лек/	1	4	ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.2	Методы организации ос_новного производства /Пр/	1	4	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.3	Методы организации ос_новного производства /Ср/	1	4	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.4	Организация технической подготовки производства /Лек/	1	2	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.5	Организация технической подготовки производства /Пр/	1	2	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.6	Организация технической подготовки производства /Ср/	1	2	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.7	Организация обслуживания производства /Лек/	1	2	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.8	Организация обслуживания производства /Пр/	1	2	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.9	Организация обслуживания производства /Ср/	1	2	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.10	Организация оперативного производственного планирования /Лек/	1	4	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

1.11	Организация оперативного производственного планирования /Пр/	1	4	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.12	Организация оперативного производственного планирования /Ср/	1	2	ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы:

1. Понятие основного производства. Сущность методов организации производства.
2. Непоточное производство и его характеристики.
3. Поточное производство и особенности принципов его организации
4. Организация автоматизации производства
5. Особенности организации гибких производственных систем.
6. Состав и задачи технической подготовки производства (ТПП).
7. Содержание конструкторского (КЭ) и технологического этапов (ТЭ) подготовки производства.
8. Функции и организация инструментального хозяйства.
9. Функции и организация ремонтного хозяйства предприятия.
10. Функции и организация энергетического хозяйства предприятия.
11. Функции и организация транспортного хозяйства предприятия.
12. Функции и организация складского хозяйства предприятия.
13. Сущность оперативно-производственного планирования.
14. Оперативно-календарное планирование, его системы: подетальная, позаказная, покомплетная.
15. Сущность и принципы диспетчеризации производства. Организация диспетчерской службы предприятия.

5.2. Темы письменных работ

не планируется

5.3. Фонд оценочных средств

Комплект оценочных материалов по дисциплине прилагается

5.4. Перечень видов оценочных средств

Конспект лекций, практические задания, комплект заданий для проверки знаний

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л1.1	Иванов И. Н., Беляев А. М., Мозговой А. И., Кокорева Т. В., Крылов А. Н., Лобачёв В. В.	Организация производства. Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019	https://www.biblio-online.ru/book/organizaciya-proizvodstva-praktikum-430886
Л1.2	Воробьева И. П., Селевич О. С.	Экономика и организация производства: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019	https://www.biblio-online.ru/book/ekonomika-i-organizaciya-proizvodstva-431088

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л2.1	Туровец О.Г.	Организация производства и управление предприятием: Учебник	М.: ИНФРА-М, 2015	
Л2.2	Бухалков М.И.	Производственный менеджмент: организация производства: Учебник. Высшее образование: Бакалавриат	М.: ИНФРА-М, 2015	

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
ЛЗ.1	ДГТУ; сост. А.Г. Сапожникова	Руководство для преподавателей по организации и планированию различных видов занятий и самостоятельной работы обучающихся в Донском государственном техническом университете: метод. указания	Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018	https://ntb.donstu.ru/content/rukovodstvo-dlya-prepodavateley-po-organizacii-i-planirovaniyu
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 Professional Plus.			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационная справочная система КонсультантПлюс. Ставропольский край // Режим доступа: http://www.consultant.ru			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	К-208			
7.2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации			
7.3	(Специализированная мебель; технические средства для представления учебной информации, компьютерная техника, в том числе: ноутбук ASUS X53U; демонстрационный экран ПРОЕКТА; наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий)			
7.4	В-202			
7.5	Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций			
7.6	(специализированная мебель;			
7.7	технические средства для представления учебной информации, компьютерная техника, в том числе: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet)			
7.8				
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРВИСА (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. СТАВРОПОЛЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ТИС (ФИЛИАЛ) ДГТУ В Г. СТАВРОПОЛЕ
УТВЕРЖДАЮ



Директор

Е.А. Дрофа

2021 г.

МОДУЛЬ 3 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ И Итоговый зачет

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Сервис

Учебный план

vd430302-21-Организация_производства.plx

"Организация производства в современных экономических условиях"

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

0 ЗЕТ

Часов по учебному плану

2 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачеты 1

аудиторные занятия

0

самостоятельная работа

0

часов на контроль

2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	2	2	2	2

Программу составил(и):

д.э.н, Профессор, Лазарева Н.В.

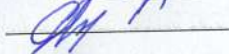


Рецензент(ы):

Зам.директора ООО Ориент», Г.Д. Попова



Директор ООО «МС-К», О.В.Сорокина



Рабочая программа дисциплины

Итоговый зачет

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности <КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ> <ИМЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ> (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от г. №)

составлена на основании учебного плана:

"Организация производства в современных экономических условиях"
утвержденного учёным советом вуза от 15.09.2021 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Сервис

Протокол от 30.08.2021 № 1

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой



_____ 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРВИСА (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. СТАВРОПОЛЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ТИС (ФИЛИАЛ) ДГТУ В Г. СТАВРОПОЛЕ
УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Е.А. Дрофа
 _____ 2021 г.

МОДУЛЬ 3 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ И Итоговый зачет

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Сервис

Учебный план

vd430302-21-Организация_производства.plx

"Организация производства в современных экономических условиях"

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

0 ЗЕТ

Часов по учебному плану

2 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачеты 1

аудиторные занятия

0

самостоятельная работа

0

часов на контроль

2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	2	2	2	2

Программу составил(и):

д.э.н, Профессор, Лазарева Н.В. _____

Рецензент(ы):

Зам.директора ООО Ориент», Г.Д. Попова _____

Директор ООО «МС-К», О.В.Сорокина _____

Рабочая программа дисциплины

Итоговый зачет

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности <КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ> <ИМЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ> (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от г. №)

составлена на основании учебного плана:

"Организация производства в современных экономических условиях"

утвержденного учёным советом вуза от 15.09.2021 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Сервис

Протокол от 30.08.2021 № 1

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Заведующий выпускающей кафедрой

_____ 2021 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от __ _____ 2022 г. № __

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от __ _____ 2023 г. № __

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от __ _____ 2024 г. № __

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Заведующий выпускающей кафедрой

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

Сервис

Протокол от __ _____ 2025 г. № __

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Лазарева Н.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цель реализации программы: формирование у слушателей комплексного и научного представления об основах, закономерностях и современных тенденциях организации производства и управления производственными системами, получение практических навыков для анализа и обоснования решений в области экономики производства.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Знания, полученные на предшествующих ступенях обучения
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Организация технической подготовки производства. Организация обслуживания производства. Организация оперативно-производственного планирования
2.2.2	Организация производственных процессов. Производственный цикл. Методы организации основного производства
2.2.3	Организация технической подготовки производства. Организация обслуживания производства. Организация оперативно-производственного планирования
2.2.4	Организация производственных процессов. Производственный цикл. Методы организации основного производства
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1.1: способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	
Знать:	
Уровень 1	фрагментарные знания показателей планов работы предприятия
Уровень 2	общие, но не структурированные знания показателей планов работы предприятия
Уровень 3	сформированные знания показателей планов работы предприятия
Уметь:	
Уровень 1	слабо сформированные умения проводить расчеты экономических показателей планов, представлять их в соответствии со стандартами
Уровень 2	частично освоенные умения проводить расчеты экономических показателей планов, представлять их в соответствии со стандартами
Уровень 3	сформированные умения проводить расчеты экономических показателей планов, представлять их в соответствии со стандартами
Владеть:	
Уровень 1	слабо сформированные навыки проведения экономических расчетов при организации производственного процесса
Уровень 2	частично освоенные навыки проведения экономических расчетов при организации производственного процесса
Уровень 3	сформированные навыки проведения экономических расчетов при организации производственного процесса
ПК-1.2: способность 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	
Знать:	
Уровень 1	фрагментарные знания особенностей управленческих решений, видов рисков и возможных их последствий при организации современного производства
Уровень 2	общие, но не структурированные знания особенностей управленческих решений, видов рисков и возможных их последствий при организации современного производства
Уровень 3	сформированные знания особенностей управленческих решений, видов рисков и возможных их последствий при организации современного производства
Уметь:	
Уровень 1	слабо сформированные умения обосновывать порядок принятия управленческих решений в современных социально-экономических условиях, рассчитывать показатели эффективности производственного процесса, а также вероятности наступления рисков ситуаций
Уровень 2	частично освоенные умения обосновывать порядок принятия управленческих решений в современных

	социально-экономических условиях, рассчитывать показатели эффективности производственного процесса, а также вероятности наступления рискованных ситуаций
Уровень 3	сформированные умения обосновывать порядок принятия управленческих решений в современных социально-экономических условиях, рассчитывать показатели эффективности производственного процесса, а также вероятности наступления рискованных ситуаций
Владеть:	
Уровень 1	слабо сформированные навыки эффективной организации производственного процесса в условиях риска и неопределенности
Уровень 2	частично освоенные навыки эффективной организации производственного процесса в условиях риска и неопределенности
Уровень 3	сформированные навыки эффективной организации производственного процесса в условиях риска и неопределенности
ПК-1.3: способность организовать операционную (производственную) деятельность, владеет методами экономических расчетов и принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью предприятий и организаций	
Знать:	
Уровень 1	фрагментарные знания организации производственной деятельности на предприятии, алгоритма расчета экономических показателей и порядка их применения в управлении производственной деятельностью
Уровень 2	общие, но не структурированные знания организации производственной деятельности на предприятии, алгоритма расчета экономических показателей и порядка их применения в управлении производственной деятельностью
Уровень 3	сформированные знания организации производственной деятельности на предприятии, алгоритма расчета экономических показателей и порядка их применения в управлении производственной деятельностью
Уметь:	
Уровень 1	слабо сформированные умения проводить экономические расчеты при организации производственного процесса
Уровень 2	частично освоенные умения проводить экономические расчеты при организации производственного процесса
Уровень 3	сформированные умения проводить экономические расчеты при организации производственного процесса
Владеть:	
Уровень 1	слабо сформированные навыки принятия стратегических и оперативных решений на основе расчетов параметров производственных процессов
Уровень 2	частично освоенные навыки принятия стратегических и оперативных решений на основе расчетов параметров производственных процессов
Уровень 3	сформированные навыки принятия стратегических и оперативных решений на основе расчетов параметров производственных процессов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основное содержание современных направлений теории организации производства;
3.1.2	- сущность основополагающих законов организации производства, особенности их проявления в практической деятельности;
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять и анализировать пропорции производственного потока;
3.2.2	- выявлять узкие места в потоке и обосновывать мероприятия по их устранению;
3.2.3	- рассчитывать параметры организации и управления производственным потоком, режим работы поточных линий;
3.2.4	- определять величину производственной мощности предприятия, уровень её использования и резервы;
3.2.5	- устанавливать обеспеченность предприятия складскими емкостями и площадями, определять степень их использования;
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами расчёта длительности и структуры производственного цикла, выявления путей его сокращения;
3.3.2	- навыками самостоятельного пополнения знаний и их творческого использования в процессе последующего обучения и практической деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Практ. подг.	Примечание
	Раздел 1.						

1.1	/Зачёт/	1	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1	0	
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ							
5.1. Контрольные вопросы и задания							
Вопросы:							
1. Объект и предмет изучения, цель и задачи дисциплины.							
2. История становления науки об организации производства.							
3. Сущность и функции организации производства.							
4. Мировой опыт эффективной организации производства.							
5. Производственный процесс. Классификация производственных процессов.							
6. Основные, вспомогательные и обслуживающие процессы.							
7. Типы производства. Коэффициент закрепления операций.							
8. Состав структурных подразделений предприятия, их функции.							
9. Производственная и организационная структура предприятия.							
10. Пути совершенствования производственной структуры предприятия.							
11. Принципы рациональной организации производственного процесса.							
12. Операционный цикл. Технологический цикл. Производственный цикл.							
13. Ритм производства.							
14. Норма времени на операцию.							
15. Длительность производственного цикла и пути ее сокращения.							
16. Понятие основного производства. Сущность методов организации производства.							
17. Непоточное производство и его характеристики.							
18. Поточное производство и особенности принципов его организации							
19. Организация автоматизации производства							
20. Особенности организации гибких производственных систем.							
21. Состав и задачи технической подготовки производства (ТПП).							
22. Содержание конструкторского (КЭ) и технологического этапов (ТЭ) подготовки производства.							
23. Функции и организация инструментального хозяйства.							
24. Функции и организация ремонтного хозяйства предприятия.							
25. Функции и организация энергетического хозяйства предприятия.							
26. Функции и организация транспортного хозяйства предприятия.							
27. Функции и организация складского хозяйства предприятия.							
28. Сущность оперативно-производственного планирования.							
29. Оперативно-календарное планирование, его системы: подетальная, позаказная, покомлектная.							
30. Сущность и принципы диспетчеризации производства. Организация диспетчерской службы предприятия.							
5.2. Темы письменных работ							
не планируется							
5.3. Фонд оценочных средств							
Комплект оценочных материалов по дисциплине прилагается							
5.4. Перечень видов оценочных средств							
Конспект заданий							
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие			Издательство, год	Адрес	
Л1.1	Иванов И. Н., Беляев А. М., Мозговой А. И., Кокорева Т. В., Крылов А. Н., Лобачёв В. В.	Организация производства. Практикум: Учебное пособие			Москва: Издательство Юрайт, 2019	https://www.biblio-online.ru/book/organizaciya-proizvodstva-praktikum-430886	
Л1.2	Воробьева И. П., Селевич О. С.	Экономика и организация производства: Учебное пособие Для СПО			Москва: Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/431088	
6.1.2. Дополнительная литература							

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л2.1	Бухалков М.И.	Производственный менеджмент: организация производства: Учебник. Высшее образование: Бакалавриат	М.: ИНФРА-М, 2015	
Л2.2	Туровец О.Г.	Организация производства и управление предприятием: Учебник	М.: ИНФРА-М, 2015	
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л3.1	ДГТУ; сост. А.Г. Сапожникова	Руководство для преподавателей по организации и планированию различных видов занятий и самостоятельной работы обучающихся в Донском государственном техническом университете: метод. указания	Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018	https://ntb.donstu.ru/content/rukovodstvo-dlya-prepodavateley-po-organizacii-i-planirovaniyu
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 Professional Plus.			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационная справочная система КонсультантПлюс. Ставропольский край // Режим доступа: http://www.consultant.ru			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	К-208			
7.2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации			
7.3	(Специализированная мебель; технические средства для представления учебной информации, компьютерная техника, в том числе: ноутбук ASUS X53U; демонстрационный экран ПРОЕКТА; наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий)			
7.4	В-202			
7.5	Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций			
7.6	(специализированная мебель;			
7.7	технические средства для представления учебной информации, компьютерная техника, в том числе: IBM-совместимые компьютеры – 10 шт., локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet)			
7.8				
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				