Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ А.В. Сорокин

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.2** «**Организация производства и менеджмент**»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **15.03.01 Машиностроение**

Направленность (профиль, специализация): **Литейные технологии и оборудование**

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	О.В. Хахина
	Зав. кафедрой «ТиТМПП»	В.В. Гриценко
Согласовал	руководитель направленности	В.В. Гриценко
	(профиля) программы	

г. Рубцовск

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

программы

програм Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
OK-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Влияние технических и организационных решений на экономические показатели деятельности машиностроительног о предприятия	Использовать экономические знания, полученные при изучении экономических дисциплин в рамках данной ОПОП при принятии решений по организации машиностроительно го производства	Пониманием влияния принимаемых организационнотехнических решений на экономические показатели деятельности производственных подразделений	
ПК-20	способность организовывать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами	Методы организации работы малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарным и проектами	Осуществлять оперативно- календарное планирование работы малых коллективов. Распределять обязанности	Навыками календарного планирования	
ПК-21	умение составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование) и подготавливать отчетность по установленным формам, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества на предприятии	Методы планирования комплекса работ по технической подготовке производства	Составлять графики работ	Навыками календарного планирования	
ПК-22	умение проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений	Методы оценки производственных и непроизводственных затрат на заданный объем производства продукции машиностроения установленной номенклатуры в соответствии с требуемым качеством. Методы анализа затрат. Показатели оценки	Рассчитать производственные и непроизводственны е затраты на заданный объем продукции машиностроения установленной номенклатуры в соответствии с требуемым качеством. Проводить анализ затрат	навыками анализа и оценки производственных и непроизводственных затрат. Навыками анализа результатов деятельности производственных подразделений.	

		результатов деятельности производственных подразделений		
ПК-24	умение подготавливать исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических расчетов	Перечень исходных данных и их источники для выбора и обоснования организационных решений	подготавливать исходные данные для выбора и обоснования организационных решений.	
ПК-25	умение проводить организационно- плановые расчеты по созданию или реорганизации производственных участков, планировать работу персонала и фондов оплаты труда	Методы расчета календарно-плановых нормативов участков машиностроительных производств при их проектировании или реорганизации. Формы и системы организации заработной платы. Способы расчета фонда оплаты труда	Проводить организационно-плановые расчеты по созданию или реорганизации производственных участков машиностроительных производств. Планировать фонд оплаты труда	
ПК-8	умение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	Критерии выбора новой техники и технологии. Методы перехода на выпуск новой продукции. Критерии выбора варианта проектного решения.	Рассчитывать критерии выбора новой техники и технологии. Применять различные методы перехода на выпуск новой продукции в зависимости от существующих внешних и внутренних факторов.	Методами выбора новой техники и технологии. Методиками соответствующих расчетов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины	(практики),	Экономика, Экономика и управление
предшествующие	изучению	машиностроительным производством
дисциплины,	результаты	
освоения которых н	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (практ	тики), для	Выпускная квалификационная работа
которых результаты	освоения	
данной дисциплин	ны будут	
необходимы, как	входные	
знания, умения и владения для		
их изучения.		

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма					работы
обучения	Лекшии	Лабораторные	Практические	Самостоятельна	обучающегося с
ooy iciinii	этекции	работы	занятия	я работа	преподавателем
					(час)
заочная	2	0	2	104	8

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 10

Лекционные занятия (2ч.)

1. Основы организации машиностроительного производства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,7,8,9,10,11] Организация производства как наука. Принципы организации производства. Формы организации производства. Особенности организации заготовительных производств. Основы экономических знаний в сфере организации производства. Экономические расчеты как исходные данные для выбора и обоснования организационных решений. Организационно-плановые расчеты - расчеты календарно-плановых нормативов участков машиностроительных производств при их создании или реорганизации.

Техническая подготовка производства. Методы планирования комплекса работ. Составление технической документации - сетевых графиков и графиков Ганта, планов, заявок на оборудование.

2. Предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений {лекция с заранее запланированными ошибками} (1ч.)[6,7,8,9,10,11] Критерии выбора новой техники и технологии. Методы перехода на выпуск новой продукции. предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений.

Анализ и оценка производственных и непроизводственных затрат. Анализ результатов деятельности производственных подразделений. Методы и показатели. Методы организации работы малых коллективов исполнителей. Организация и планирование работы малых коллективов. Формы и системы оплаты труда

Практические занятия (2ч.)

1. Производственный процесс(2ч.)[1,2,3,4,5] Состав и структура производственного процесса. Особенности заготовительных производственных процессов в машиностроении.

Самостоятельная работа (104ч.)

- 1. Выполнение контрольной работы(30ч.)[1,2,3]
- **3.** Самостоятельно изучение тем по дисциплине(60ч.) [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14] Понятие о производственном процессе и его состав.

Принципы организации производственного процесса во времени. Организация производства в пространстве. Производственная структура и определяющие ее факторы.

Влияние технических и организационных решений на экономические показатели машиностроительного леятельности предприятия обслуживающих хозяйств Состав основных и вспомогательных цехов и предприятия, специализация цехов И участков. Организация Классификация поточных основного производства. Методы расчета календарно-плановых нормативов участков машиностроительных производств проектировании реорганизации. при ИХ или Особенности организации автоматического и гибкого автоматизированного производства.

Организация и планирование комплексной подготовки производства. Методы планирования комплекса работ по технической подготовке производства Особенности оперативно-производственного планирования различных типов производства.

Методы перехода на выпуск новой продукции. Методы организации работы малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами Формы и системы организации заработной платы. Способы расчета фонда оплаты труда

Критерии выбора варианта проектного решения. Критерии выбора новой техники технологии. Методы оценки производственных и непроизводственных затрат на заданный объем производства продукции машиностроения установленной номенклатуры в соответствии с требуемым качеством. Методы анализа затрат. Показатели оценки результатов производственных деятельности подразделений Организация производства. вспомогательного

Организация технического контроля на предприятии.

Организация и планирование инструментального обслуживания производства. Организация и планирование ремонтного обслуживания производства.

Сущность и функции управления производством.

Методы управления в процессе принятия решений. Классификация кадров управления. Социально-психологические основы менеджмента. Стиль руководства, управление деятельностью коллектива.

- 3. Защита контрольной работы(5ч.)[1,2,3]
- 4. Подготовка к экзамену(9ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Практикум по организации и планированию машиностроительного производства. Производственный менеджмент: [текст]/ Ред.Скворцов Ю.В.. М.: Высш. шк., 2008. 431 с. (15 экз.)
- 2. Хахина, О.В. Сетевое планирование [текст]: Метод. указ. к выполнению практической работы по курсам "Организация производства и менеджмент" и "Экономика и организация производства" для студ. всех форм обучения спец. "ТМ" и "МАПП"/ О.В. Хахина. Рубцовск: РИО, 2009. 31 с. (80 экз.)
- 3. Хахина, О.В. Определение длительности производственного цикла [текст]: Метод. указ. для практической работы по курсам для студ. всех форм обучения спец. "ТМ" и "МАПП"/ О.В. Хахина. Рубцовск: РИО, 2011. 23 с. (23 экз.)
- 4. Организация, планирование и управление производством: Практикум по курсовому проектированию: [текст]/ Ред. Н.И. Новицкий. М.: Кнорус, 2008. 320 с. (10 экз.)
- 5. Организация и планирование производства: [текст]: Лабораторный практикум/ Н.И. Новицкий. Минск: Новое знание, 2008. 230 с. (10 экз.)

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 6. Минько, Э. В. Организации производства и менеджмент : учебное пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. 136 с. ISBN 978-5-4486-0020-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70614.html (дата обращения: 28.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/70614
- 7. Коршунов, В.В. Экономика организации (предприятия): Учебник для бакалавров [текст]/ В.В. Коршунов. М.: Юрайт, 2011. 392 с. (15 экз.)

- 6.2. Дополнительная литература
- 8. Новицкий, Н.И. Организация, планирование и управление производством: [текст]: Учеб. метод. пособие/ Н.И. Новицкий. М.: Финансы и статистика, 2008. 576 с. (10 экз.)
- 9. Организация и планирование производства: Учеб. пособие [текст]/ Ред. А.И. Ильченко. М.: Академия, 2008. 208 с. (10 экз.)
- 10. Балашов, А.И. Производственный менеджмент (организация производства) на предприятии: [текст]/ А.И. Балашов. СПб.: Питер, 2009. 160 с. (Завтра экзамен). (15 экз.)
- 11. Голов, Р.С. Системы управления инновационно-инвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовка машиностроиттельного производства [Электронный ресурс] : монография / Р.С. Голов, А.В. Рождественский, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. Электрон. дан. Москва : Дашков и К, 2016. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93284. Загл. с экрана.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 12. Портал «Финансовые науки» http://www.mirkin.ru
- 13. Административно-управленческий портал http://www.aup.ru
- 14. Федеральный образовательный портал http://ecsocman.edu.ru

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (Φ OM) по дисциплине представлен в приложении A.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	Windows	
2	LibreOffice	

3	Microsoft Office
4	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным		
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные		
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к		
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов		
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог		
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Организация производства и менеджмент»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОК-3: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-20: способность организовывать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-21: умение составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование) и подготавливать отчетность по установленным формам, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества на предприятии	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-22: умение проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-24: умение подготавливать исходные данные для выбора и обоснования научнотехнических и организационных решений на основе экономических расчетов	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-25: умение проводить организационно- плановые расчеты по созданию или реорганизации производственных участков, планировать работу персонала и фондов оплаты труда	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-8: умение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Организация производства и менеджмент» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Организация производства и менеджмент» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный	75-100	Отлично
материал, системно и грамотно излагает		
его, демонстрирует необходимый		
уровень компетенций, чёткие, сжатые		
ответы на дополнительные вопросы,		
свободно владеет понятийным		
аппаратом.		
Студент проявил полное знание	50-74	Хорошо
программного материала, демонстрирует		
сформированные на достаточном уровне		
умения и навыки, указанные в программе		
компетенции, допускает		
непринципиальные неточности при		
изложении ответа на вопросы.		
Студент обнаруживает знания только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, но не усвоил		
детали, допускает ошибки,		
демонстрирует не до конца		
сформированные компетенции, умения		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не усвоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
материала, не умеет систематизировать		
информацию, делать необходимые		
выводы, чётко и грамотно отвечать на		
заданные вопросы, демонстрирует		
низкий уровень овладения		
необходимыми компетенциями.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	На основании экономических знаний, используя умение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений; подготавливать исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений, ответьте на вопросы:	ОК-3, ПК-24, ПК-8
	1. На основании каких экономических критериев принимается решение по выбору номенклатуры выпускаемых изделий? 2. На основании каких экономических критериев	

	принимается решение по выбору форм и методов организации производства? 3. Как рассчитывается коэффициент загрузки оборудования? Какие коэффициенты считаются приемлемыми в зависимости от типа производства? 4. Что является исходными данными для технико-экономического обоснования организационных решений? 5. Какие принципы лежат в основе организации производства?	
2	Используя способность организовывать работу малых коллективов исполнителей, ответьте на вопросы: 1. Какие формы организации работ малых коллективов исполнителей вы знаете? 2. В чем сущность бригадной организации труда 3. Какие формы и системы заработной платы вы знаете. Какие из них применяются в черной металлургии? 4. Охарактеризуйте организационную структуру аппарата управления цехом, назовите функции, цели, задачи	ПК-20
3	Используя умение составлять техническую документацию, ответьте на вопросы: 1. Какая информация отражается в стандарт-плане работы участка? 2. Что характеризует график динамики оборотных запасов? 3. Что такое сетевая модель? 4. Что отражает график Ганта? 5 В чем суть метода сетевого планирования и управления, используемого при подготовке производства? 6. В чем сущность технологической подготовки производства? Охарактеризуйте последовательность выполнения этапов, их цели и задачи.	ПК-21
4	Используя умение проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений, ответьте на вопросы: 1. Что входит в понятие производственных затрат? 2. Как форма организации производства влияет на величину цеховых затрат? 3. Как связана величина технологических заделов поточной линии с величиной оборотных средств предприятия? 4. Какие производственные затраты учитываются при	ПК-22

	определении затрат на качество продукции?	
5	Используя умение проводить организационно-	ПК-25
	плановые расчеты по созданию или реорганизации	23
	производственных участков, планировать работу	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	персонала, ответьте на вопросы:	
	1. Какие календарно-плановые нормативы	
	рассчитываются для непрерывно-поточной линии?	
	2. Поясните методику расчета календарно-плановых	
	нормативов многопредметной переменно-поточной	
	линии с партионным чередованием изделий?	
	3. Методика расчета календарно-плановых нормативов	
	предметно-замкнутого участка.	
	4. Методика выбора оптимальной величины партии	
	для запуска в производство.	
	5. В чем суть организации производственного процесса	
	с последовательно-параллельной передачей	
	предметов труда?	
6	Применяя способность организовывать работу малых	ПК-20
	коллективов исполнителей выполните следующие	-
	задания:	
	1. Рассчитайте календарно-плановые нормативы	
	однопредметной прямоточной линии. Выполните	
	расстановку рабочих с учетом совмещения профессий	
	2. Постройте циклограмму многостаночного	
	обслуживания	
	3. Определите сменное задание для работников	
	заготовительного цеха.	
7	Применяя способность организовывать работу малых	ПК-21
	коллективов исполнителей выполните следующие	
	задания:	
	1. Определите длительность технологического и	
	производственного циклов при всех трех видах	
	движения предметов труда. Постройте графики	
	движения.	
	2. Определите наиболее рациональную	
	последовательность расстановки оборудования на	
	участке, приведите матрицу масс и матрицу расстояний	
	3. Рассчитайте календарно-плановые нормативы	
	однопредметной прямоточной линии, постройте	
	график динамики оборотных заделов.	
	4. Рассчитайте необходимое количество станков и	
	коэффициенты загрузки на производственном участке	
	для выполнения планового задания	
	5. Составьте сетвую модель по перечню работ по	
	технологической подготовке производства.	
8	Применяя умение проводить анализ и оценку	ПК-22

производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений выполните следующие задания:

- 1. Определите величину оборотных заделов переменно-поточной линии.
- 2. Сравните два способа организации переменнопоточной линии. При каком способе выше производительность ?
- 3. Определите потери времени на подналадку оборудования и смену режущего инструмента при двух способах организации поточной линии. В каком случае результаты деятельности производственного подразделения выше ?
- 4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.