### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

26 июня 2019 г

Кафедра «Технология транспортного машиностроения и ремонта

подвижного состава»

Скляров Виктор Михайлович, к.т.н., доцент Автор

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Технологические методы получения заготовок

15.03.01 – Машиностроение Направление подготовки: Профиль: Технология машиностроения Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очная Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 10 25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 11 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

М.Ю. Куликов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 87771

Подписал: Заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич

Дата: 24.06.2019

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины "Технологические методы получения заготовок" является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области исключения человеческого труда из процесса оказания услуг. В процессе изучения дисциплины студент знакомится с основными методами получения заготовок, работами зарубежных и отечественных ученых, развивающих это научноприкладное направление в функционировании железнодорожного транспорта.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Технологические методы получения заготовок" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

#### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### 2.1.1. Материаловедение:

Знания: методы проектирования и расчета технологических процессов; ме-тоды экономической оценки проектно-технологических решений, вариантов выбора технологических процессов, оборудования и ос-настки, средств автоматизации и механизации при получении за-готовок.

Умения: рассчитывать и проектировать технологические процессы, оцени-вать их экономическую целесообразность

Навыки: методами инженерных расчетов, компьютерной графики и САПР

### 2.2. Наименование последующих дисциплин

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-1 Способен к проектированию	ПКС-1.2 Способен к выбору методов получения
	технологических процессов и оборудования	заготовок.
	машиностроительных производств.	

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	48	48,15
Аудиторные занятия (всего):	48	48
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	51	51
Экзамен (при наличии)	45	45
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

### **4.3.** Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност терактивно			Формы текущего
<b>№</b> п/п	UII		Л	at tom	ПЗ/ТП	KCP KCP	а О	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Раздел 1 Введение. Материалы применяемые в машиностроении для производства заготовок	2	3	1	,	7	10	10
2	5	Раздел 2 Получение заготовок методами литья.	2		1		4	7	
3	5	Раздел 3 Основы обработки металлов давлением. Поучение заготовок методами прокатки, прессования и волочения.	2	8	1		4	15	ПК1
4	5	Раздел 4 Сварочное производство. Получение заготовок методами сварки	2	8	3		4	17	
5	5	Раздел 5 Дефекты заготовок	2		5		4	11	
6	5	Раздел 6 Основы порошковой металлургии	2		1		4	7	ПК2
7	5	Раздел 7 Изготовление полуфабрикатов и деталей из композиционных материалов	2		2		6	10	КР
8	5	Раздел 8 Склеивание	1		1		14	16	
9	5	Раздел 9 Основы обработки металлов давлением. Получение заготовок методами	1		1		4	6	

				Виды учебной деятельности в часах/					Формы
	ф	Тема (раздел)		в том числе интерактивной форме					текущего
№	Семестр	учебной							контроля
$\Pi/\Pi$	ем	дисциплины			E	_		2	успеваемости и
		дисциплины			ПЗ/ГП	KCP	G	Всего	промежу-точной
			П	Гſ	П	X		В	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		свободной ковки							
		и штамповки							
10	5	Экзамен						45	ЭК
11		Всего:	16	16	16		51	144	

### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Введение. Материалы применяемые в машиностроении для производства заготовок	Определение влияния химического состава и скорости охлаждения на структуру и свойства чугуна.	1
2	5	РАЗДЕЛ 2 Получение заготовок методами литья.	Определение литейных свойств сплавов и видов брака отливок	1
3	5	РАЗДЕЛ 3 Основы обработки металлов давлением. Поучение заготовок методами прокатки, прессования и волочения.	Определение влияния пластической деформации и рекристаллизации на структуру низкоуглеродистой стали при обработке давлением	1
4	5	РАЗДЕЛ 4 Сварочное производство. Получение заготовок методами сварки	Определение коэффициентов расплавления, наплавки и потерь на угар и разбрызгивание при ручной и автоматической сварке	3
5	5	РАЗДЕЛ 5 Дефекты заготовок	Исследование структур и дефектов при сварке	5
6	5	РАЗДЕЛ 6 Основы порошковой металлургии	Изучение оборудования и свойств ацетилено- кислородного пламени. Газовая резка	1
7	5	РАЗДЕЛ 7 Изготовление полуфабрикатов и деталей из композиционных материалов	. Определение технологических параметров контактных сварочных машин и влияния шунтиро-вания тока на прочность сварной точки	2
8	5	РАЗДЕЛ 8 Склеивание	Исследование деформаций возникающих при сварке	1
9	5	РАЗДЕЛ 9 Основы обработки металлов давлением. Получение заготовок методами свободной ковки и штамповки	.Влияние температурного режима при обработке давлением на структуру и свойства стали и исследование дефектов стали	1
			ВСЕГО:	16/0

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 3 Основы обработки металлов давлением. Поучение заготовок методами прокатки, прессования и волочения.	Обработка металлов давлением	8
2	5	РАЗДЕЛ 4 Сварочное производство. Получение заготовок методами сварки	Получение заготовок методом сварки	8
			ВСЕГО:	16/0

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа является самостоятельной практической работой, в которой студен-ты используют и закрепляют знания, полученные при изучении дисциплины «Основы заготовительного производства", "Материаловедение" и ряда других общетехнических лисциплин.

Каждый студент получат персональное задание на курсовую работу. Работа над курсовым заданием должна научить студентов пользоваться справочной литературой, ГОСТами и нормативными материалами применяемыми в машиностроении. Курсовые работы предусматривают разработку технологического процесса получения конкретной детали методами литья, обработки металлов давлением, сварки или порошковой металлургии. Примерная тематика курсовых работ:

- 1. Разработать технологический процесс получения заготовки типа вал методом литья.
- 2. Разработать технологический процесс получения заготовки типа диск методом литья.
- 3. Разработать технологический процесс получения заготовки типа корпус методом литья.
- 4. Разработать технологический процесс получения заготовки типа вал методом ковки.
- 5. Разработать технологический процесс получения заготовки типа диск методом ковки
- 6. Разработать технологический процесс получения заготовки типа корпус методом ковки.
- 7. Разработать технологический процесс получения заготовки типа вал методом штамповки.
- 8. Разработать технологический процесс получения заготовки типа диск методом штамповки
- 9. Разработать технологический процесс получения заготовки типа корпус методом штамповки.
- 10. Разработать технологический процесс получения заготовки типа вал методом сварки
- 11. Разработать технологический процесс получения заготовки типа диск методом сварки
- 12. Разработать технологический процесс получения заготовки типа корпус методом сварки.
- 13. Разработать технологический процесс получения заготовки типа вал методом порошковой металлургии
- 14. Разработать технологический процесс получения заготовки типа диск методом порошковой металлургии

15. Разработать технологический процесс получения заготовки типа корпус методом порошковой металлургии.					

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическилекционными (объяснительно-иллюстративные).

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Остальная часть практического курса проводится с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, электронный практикум (решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники и исследование моделей).

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Введение. Материалы применяемые в машиностроении для производства заготовок	Подготовка к практическому занятию. Изуче-ние пособия [1]	7
2	5	РАЗДЕЛ 2 Получение заготовок методами литья.	Подготовка к практическому занятию. Изуче-ние пособия [1]	4
3	5	РАЗДЕЛ 3 Основы обработки металлов давлением. Поучение заготовок методами прокатки, прессования и волочения.	Подготовка к практическому занятию. Изуче-ние пособия [1]	4
4	5	РАЗДЕЛ 4 Сварочное производство. Получение заготовок методами сварки	Подготовка к практическому занятию. Изуче-ние пособия [1]	4
5	5	РАЗДЕЛ 5 Дефекты заготовок	Подготовка к практическому занятию. Изуче-ние пособия [1]	4
6	5	РАЗДЕЛ 6 Основы порошковой металлургии	Подготовка к практическому занятию. Изуче-ние пособия [2]	4
7	5	РАЗДЕЛ 7 Изготовление полуфабрикатов и деталей из композиционных материалов	Подготовка к практическому занятию. Изуче-ние пособия [2]	6
8	5	РАЗДЕЛ 8 Склеивание	Подготовка к практическому занятию. Изуче-ние пособия [2]	14
9	5	РАЗДЕЛ 9 Основы обработки металлов давлением. Получение заготовок методами свободной ковки и штамповки	Подготовка к практическому занятию. Изуче-ние пособия [2]	4
		<u> </u>	ВСЕГО:	51

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

				Используется
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	при изучении
п/п	Паименование	ABTOP (BI)	Место доступа	разделов, номера
				страниц
1	Технология машиностроения.	Сысоев С.К., Сысоев	Лань, 2015	Все разделы
	Проектирование	А.С., Левко В.А.	http://library.miit.ru/	1
	технологических процессов			
2	Ковка и штамповка	Аверкиев А.Ю.,	Машиностроение,	Все разделы
		Берешковский Д.И.,	2015	F, (
		Богданов И.Ф.	http://library.miit.ru/	

### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> π/π	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Технология конструкционных материалов». Раздел «Кузнечное и литейное производство»	Г.Д. Кузьмина,	M: МИИТ, 2014 http://tehmasmiit.wmsite.ru/kafedra- ttmirps/	Все разделы
4	Методические указания к лабораторным работам. Раздел «Сварочное производство»	Засыпкин В.В., Скляров В.М., Воронин Н.Н.	Учебное пособие. МИИТ, 2014 http://tehmasmiit.wmsite.ru/kafedra- ttmirps/	Все разделы
5	Методические указания к курсовой и лабораторным работам по дисциплине «Технология конструкционных материалов». Раздел: «Разработка чертежа отливки и поковки».	Н. Н. Воронин Д. А. Нечаев	Учебное пособие. МИИТ, 2015 http://tehmasmiit.wmsite.ru/kafedra- ttmirps/	Все разделы
6	Методы расчетно- экспериментального определения параметров режима сварки	Н. Н. Воронин	Учебное пособие. (Электронная версия), 2016 http://tehmasmiit.wmsite.ru/kafedrattmirps/	Все разделы

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://www.library.ru/ информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET (для осуществления консультаций в интерактивном режиме)
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, O3У 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а

следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке бакалавра важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ надежности подвижного состава, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий. Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности. Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является

недельного плана. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

необходимым условием успешной учебы. Если что- то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема