ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Технология конструкционных материалов				
35.03.06 Агроинженер	рия			
Агроинженерия				
Технический сервис в агропромышленном комплексе				
высшее образование - бакалавриат				
семестр	1			
		3		
	строинженерия бехнический сервис ысшее образование -	ехнический сервис в агропромышле ысшее образование - бакалавриат	ехнический сервис в агропромышленном комплексе ысшее образование - бакалавриат	

Руководитель ООП	Mer	Проскоков А.В.
Преподаватель	Kyge	Кузнецов М.А.

2020г.

1. Роль дисциплины «Технология конструкционных материалов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	Наименование	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
					ОПК(У)- 5.В1	Владеть методикой определения технических и технологических параметров и их взаимосвязь с технологическими процессами обработки деталей	
Технология конструкционных	1 O		Способностью обоснованно выбирать материал и способы его обработки для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали		ОПК(У)- 5.У1	Умеет анализировать фазовые превращения, при нагревании и охлаждении металлов, проводить металлографический анализ и определять свойства сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов	
		ОПК(У)-5		P8	ОПК(У)- 5.31	Знает основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения, принципы выбора	
материалов					ОПК(У)- 5.В2	Владеть знаниями в области пластической деформации металлов и сплавов	
					ОПК(У)- 5.У2	Уметь анализировать процессы пластической деформации на основе изучения наиболее	
						общих закономерностей течения металла при обработке давлением	
					ОПК(У)- 5.32	Знать механизмы протекания пластической деформации металлов сплавов и сопутствующие им структурные изменения	
					ОПК(У)- 5.33	Знать основные и вспомогательные материалы при изготовлении изделий машиностроения	

2. Показатели и методы оценивания

I	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		компетенции (или ее		
		части)		
РД-1	Применять знания основных групп, классов современных	ОПК(У)-5	Классификация металлов и	Защита отчета по лабораторным
	материалов (свойства, области применения, принципы		сплавов	работам
	выбора) и владеть методами проведения			Защита отчета по практическим
	металлографического анализа и испытаний по определению			работам

	физико-механических и эксплуатационных свойств используемых материалов и готовых изделий.			
РД-2	Владеть методикой определения технических и технологических параметров и их взаимосвязь с технологическими процессами обработки деталей.	ОПК(У)-5	Способы обработки металлов	Защита отчета по лабораторным работам Защита отчета по практическим работам
РД-3	Применять знания основных и вспомогательных материалов при изготовлении изделий машиностроения.	ОПК(У)-5	Материалы и их применение	Защита отчета по практическим работам
РД-4	Применять знания в области пластической деформации, умения анализировать процессы пластической деформации, механизмов протекания пластической деформации металлов сплавов и сопутствующие им структурные изменения.	ОПК(У)-5	Деформации	Защита отчета по лабораторным работам

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля*

% выполнения	Соответствие традиционной	Определение оценки
задания	оценке	определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической
		деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий	Экзамен,	Соответствие традиционной	Определение оценки
, ,	балл	1 / , ,	Определение оценки
экзамена		оценке	

90%÷100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Что называется твердостью?
		2. Как происходит пластическая деформация поликристаллических металлов и сплавов?
		3. Что называется текстурой металла?
2.	Защита практических работ	Вопросы к защите:
		1. Что называется литейным производством?
		2. Назвать основные параметры режима резания.
		3. Какими явлениями сопровождается процесс резания?
3.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1. Процесс кристаллизации металлов.
		2. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов.
		3. Классификация цветных металлов.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита лабораторной работы	Процедура проведения защиты лабораторных работ заключается в следующем:
		- после выполнения лабораторной работы, необходимо оформить отчет;
		- защита отчета проходит в форме беседы студента с преподавателем (студент отвечает на поставленные
		преподавателем тематические вопросы);
		- по результатам защиты каждой лабораторной работы студент получает дифференцированную оценку, которая
		складывается из трех составляющих: выполнение лабораторной работы, качество и содержательность отчета, и
		уровень ответов при защите.
		Каждому студенту задается 3 вопроса по каждой лабораторной работе. При ответе минимум на 2 вопроса отчет
		считается защищенным.
		Для подготовки к защите лабораторных работ можно использовать следующие материалы:
		Ильященко Д.П. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология конструкционных материалов»: учебное
		пособие / Д.П. Ильященко, Е.А. Зернин, С.А. Чернова: Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во
		Томского политехнического университета, 2016. – 170 с.
2.	Защита практических работ	Процедура проведения защиты практических работ заключается в следующем:
		- после выполнения практической работы, необходимо оформить отчет;
		- защита отчета проходит в форме беседы студента с преподавателем (студент отвечает на поставленные
		преподавателем тематические вопросы);
		- по результатам защиты каждой практической работы студент получает дифференцированную оценку, которая

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		складывается из трех составляющих: выполнение практической работы, качество и содержательность отчета, и
		уровень ответов при защите.
		Каждому студенту задается 3 вопроса по каждой практической работе. При ответе минимум на 2 вопроса отчет
		считается защищенным.
		Для подготовки к защите практических работ можно использовать следующие материалы:
		Ильященко Д.П. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология конструкционных материалов»: учебное
		пособие / Д.П. Ильященко, Е.А. Зернин, С.А. Чернова: Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во
		Томского политехнического университета, 2016. – 170 с.
3.	Экзамен	Процедура проведения экзамена заключается в следующем:
		- экзамен проходит в форме беседы студента с преподавателем (студент отвечает на поставленные преподавателем
		тематические вопросы);
		- по результатам ответов студент получает оценку, которая складывается из уровня и полноты ответов.
		Каждому студент берет экзаменационный билет, состоящий из 4 вопросов. Оценка выставляется соответственно с
		таблицей «Шкала для оценочных мероприятий экзамена» п. 3 данного документа.
		Для подготовки к экзамену можно использовать следующие материалы:
		1. Галимов Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения: учебное пособие // Э.Р. Галимов,
		А.Л. Абдуллин. – 3-е. изд., стер. – Санкт-Петербург, 2020. – 268 с. – Текст; электронный // Лань: электронно-
		библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126707/#2.
		2. Гуляев, В. П. Специальный раздел механики. Деформации и разрушение стальных изделий: учебное пособие / В.
		П. Гуляев. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-2672-0. — Текст: электронный // Лань:
		электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95138 (дата обращения: 24.04.2020). — Режим
		доступа: для авториз. пользователей.
		3. Седых, Л. В. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / Л. В. Седых. — Москва :
		МИСИС, 2012. — 170 с. — ISBN 978-5-87623-603-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116876.