# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА» Филиал КузГТУ в г. Белово



УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной работе, совмещающая должность директора филиала Долганова Ж.А.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Технология машиностроения

Специальность 21.05.04 «Горное дело» Специализация 09 «Горные машины и оборудование»

Присваиваемая квалификация «Горный инженер (специалист)»

Форма обучения очно-заочная

год набора 2025

Рабочую программу составил: к.п.н., доцент Белов В.Ф.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Инженерно-экономической» Протокол № 9 от «17» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой: Белов В.Ф.

Согласовано учебно-методической комиссией по специальности 21.05.04 «Горное дело» Протокол №  $\underline{9}$  от « $\underline{20}$ » мая 2025 г.

Председатель комиссии: Аксененко Е.Г.

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Технология машиностроения", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-1 - Способен производить разработку технической и нормативной документации для испытания, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования.

### Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

#### Индикатор(ы) достижения:

Знает и использует основные правила и методики всех этапов оценки технологичности конструкций деталей, основные требования и рекомендации по повышению технологичности конструкции с целью снижения затрат на производство.

#### Результаты обучения по дисциплине:

Знать: основные правила и методики всех этапов оценки технологичности конструкций деталей, основные требования и рекомендации по повышению технологичности конструкции с целью снижения затрат на производство, виды технической и нормативной документации для испытания, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования;

Уметь: выполнять качественную и количественную оценку технологичности конструкций деталей машиностроения средней сложности, разрабатывать предложения по изменению конструкций деталей с целью повышения их технологичности, анализировать и оценивать предложения по повышению технологичности, внесенных специалистами более низкой квалификации, разрабатывать проектные инновационные решения по повышению технологичности конструкции с целью снижения затрат на производство;

Владеть: способностью производить разработку технической и нормативной документации для испытания, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования, методиками всех этапов оценки технологичности конструкций деталей, методиками разработки проектных инновационных решений по повышению технологичности конструкции с целью снижения затрат на производство.

#### 2. Место дисциплины "Технология машиностроения" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: «Материаловедение», «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле», «Теоретическая механика».

Дисциплина служит для подготовки специалиста к работе в сфере горного производства и позволяет студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности. Изучение дисциплины способствует развитию у обучающегося логического мышления, формированию общей технической культуры, а так же прививает гуманистические ценности для сохранения и развития современной промышленности, нравственные обязанности к окружающей среде и обществу.

# 3. Объем дисциплины "Технология машиностроения" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Технология машиностроения" составляет 4 зачетных единицы. 144 часа.

Форма обучения	Количество часов			
	ОФ	3Ф	О3Ф	

Курс 3/Семестр 5		
Всего часов		144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):		
Аудиторная работа		
Лекции		4
Лабораторные занятия		
Практические занятия		8
Внеаудиторная работа		
Индивидуальная работа с преподавателем:		
Консультация и иные виды учебной деятельности		
Самостоятельная работа		96
Форма промежуточной аттестации		экзамен

# 4. Содержание дисциплины "Технология машиностроения", структурированное по разделам (темам)

#### 4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	Ф О3	
<ol> <li>Виды технологических процессов ТП.</li> <li>Уровни управления ТП: цех, маршрут, операция</li> <li>Проектирование ТП заготовок</li> <li>Проектирование ТП механической обработки</li> <li>Проектирование ТП сборки</li> </ol>			1	
<ol> <li>Служебное назначение машины.</li> <li>Параметры служебного назначения машины.</li> <li>Показатели качества машины, детали.</li> <li>Основные показатели точности.</li> <li>Основные технико-экономические показатели изготовления машины.</li> </ol>			1	
3. Методы достижения точности сборки машин. 3.1. Основные понятия размерных цепей. 3.2. Достижение точности методами полной и неполной взаимозаменяемости, групповым, пригонки, регулирования.			1	
<ol> <li>4. Методы получения заготовок.</li> <li>4.1. Принципы выбора заготовок.</li> <li>4.2. Литейное производство.</li> <li>4.3. Обработка металла давлением.</li> <li>4.4. Прокатка, прессование и волочение металла.</li> </ol>			1	
<ul> <li>5. Маршрут обработки.</li> <li>5.1. Выбор методов и последовательности обработки поверхностей.</li> <li>5.2. Выбор маршрута обработки в целом.</li> <li>5.3. Проектирование технологических и контрольных операций.</li> </ul>			-	
<ul> <li>6. Типовые технологические процессы.</li> <li>6.1. ТП вала.</li> <li>6.2. ТП зубчатого колеса.</li> <li>6.3. ТП корпусной детали.</li> </ul>			-	
Итого			4	

#### 4.2. Практические (семинарские) занятия

Тема занятия		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ	
1. Методы достижения точности сборки машин.			4	
Включает разделы:				
1.1. Служебное назначение изделия;				
1.2. Оценка технологичности конструкции;				
1.3. Точностной анализ изделия;				
1.4. Технологическая схема сборки;				
1.5. Технологический процесс и заполнение технологических карт ТП сборки.				
2. Маршрут обработки, типовые ТП.			4	
Включает разделы:				
2.1. Анализ служебного назначения детали;				
2.2. Материал детали и его свойства;				
2.3. Выбор метода получения заготовки;				
2.4. Назначение технологических методов обработки поверхностей детали;				
2.5. Выбор и обоснование выбора технологических баз;				
2.6. Маршрут обработки;				
2.7. Выбор оборудования и технологической оснастки;				
2.8. Расчет режимов резания и норм времени				
2.9. Технологический процесс и заполнение технологических карт ТП				
механической обработки.				
Итого			8	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ	
1. Проработка лекционного материала предыдущей лекции с целью освоения прослушанной тематики и подготовки к практической работе.			20	
2. Самостоятельная работа с нормативами для определения трудоемкости сборочных работ.			20	
3. Подготовка к защите практических занятий.			20	
4. Самостоятельная работа со справочниками и нормативами для выбора технологического оборудования и технологической оснастки.			18	
5. Самостоятельная работа со справочниками и нормативами для расчета режимов резания и норм времени.			18	
Итого			96	

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Технология машиностроения"

#### 5.1. Паспорт фонда оценочных средств

Фото толичи	I/	H	Decree some of ways and Va	
Форма текущего				овень
контроля знаний,			дисциплине(модуля)	
умений, навыков,	1 2	компетенции		
необходимых для				
формирования	дисциплины			
соответствующей	і (модуля)			
компетенции				
Опрос по	ПК-1	Знает и	Знать: основные правила и методики всех Выс	сокий
контрольным		использует	этапов оценки технологичности или	1
вопросам в	3	основные правила	конструкций деталей, основные сред	дний
соответствии с		и методики всех		
рабочей			повышению технологичности	
программой.			конструкции с целью снижения затрат на	
		конструкций	производство, виды технической и	
		деталей, основные	-	
			испытания, эксплуатации, технического и	
			сервисного обслуживания и ремонта	
		повышению	горных машин и оборудования;	
		технологичности		
			количественную оценку технологичности	
			конструкций деталей машиностроения	
			средней сложности, разрабатывать	
		производство.	предложения по изменению конструкций	
		производство.	деталей с целью повышения их	
			технологичности, анализировать и	
			оценивать предложения по повышению	
			технологичности, внесенных	
			специалистами более низкой	
			квалификации, разрабатывать проектные	
			инновационные решения по повышению	
			технологичности конструкции с целью	
			снижения затрат на производство;	
			Владеть: способностью производить	
			разработку технической и нормативной	
			документации для испытания,	
			эксплуатации, технического и сервисного	
			обслуживания и ремонта горных машин и	
			оборудования, методиками всех этапов	
			оценки технологичности конструкций	
			деталей, методиками разработки	
			проектных инновационных решений по	
			повышению технологичности	
			конструкции с целью снижения затрат на	
			производство.	
Principle vinono	и постимон	ия компотоници	- компетенция сформирована рекоменнов	DOI!!!! 10

**Высокий уровень достижения компетенции** - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

**Средний уровень достижения компетенции** - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

**Низкий уровень** достижения компетенции - компетенция не сформирована, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

#### 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут проводиться как при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися, так и с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети «Интернет».

#### 5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

#### Опрос по контрольным вопросам:

При проведении текущего контроля обучающимся будет письменно, либо устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы. Например:

- 1. Виды технологических процессов. Типизация технологических процессов .
- 2. Методы обработки плоских поверхностей и канавок.

Критерии оценивания:

- 85–100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65–84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
  - 25-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
  - 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

#### Примеры контрольных вопросов:

- 1. Виды технологических процессов. Типизация технологических процессов
- 2. Выбор методов обработки различных поверхностей детали
- 3. Методы обработки цилиндрических поверхностей
- 4. Методы обработки отверстий
- 5. Методы обработки плоских поверхностей и канавок
- 6. Методы отделочной обработки
- 7. Принципы выбора оборудования и технологической оснастки
- 8. Элементы режимов резания
- 9. Методы получения заготовок: отливки
- 10. Методы получения заготовок: поковки
- 11. Методы получения заготовок: прокат
- 12. Проектирование контрольных операций

#### 5.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации

**Формой промежуточной аттестации** является экзамен, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются конспекты по самостоятельно изученным темам, ответы на вопросы к практическим занятиям, по разделам дисциплины и вопросы к экзамену. При проведении промежуточного контроля обучающийся отвечает на 2 вопроса, выбранных случайным образом в соответствии с рабочей программой. Опрос может проводиться в письменной и (или) устной, и (или) электронной форме.

Примеры экзаменационных вопросов по дисциплине:

- 1. Типы производства и формы организации производства.
- 2. Служебное назначение машины. Виды поверхностей детали.
- 3. Технико-экономические показатели изготовления машин.
- 4. Понятие качества продукции.
- 5. Точность деталей. Точность размеров, относительных расположений поверхностей, формы поверхности, шероховатость.
  - 6. Основные понятия теории размерных цепей.
- 7. Метод полной взаимозаменяемости при достижении точности замыкающего звена размерной цепи.
  - 8. Метод неполной взаимозаменяемости.
  - 9. Метод групповой (селективной) сборки.
  - 10. Метод пригонки.
  - 11. Метод регулирования.
  - 12. Основы базирования. Схемы базирования.

#### Ответ на вопросы:

Критерии оценивания при ответе на вопросы:

- 85–100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65–84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
  - 25-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
  - 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

### 5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации — оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения лабораторных и (или) практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

1. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
  - 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации — оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС филиала КузГТУ. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС филиала КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение

#### 6.1. Основная литература

- 1. Ковальчук, С. Н. Технология машиностроения : учебное пособие / С. Н. Ковальчук. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. 128 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/69457">https://e.lanbook.com/book/69457</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Копылов, Ю. Р. Технология машиностроения : учебное пособие для вузов / Ю. Р. Копылов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 252 с. ISBN 978-5-507-49336-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/387341">https://e.lanbook.com/book/387341</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ковшов, А. Н. Технология машиностроения : учебник / А. Н. Ковшов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-0833-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212438">https://e.lanbook.com/book/212438</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Воробьев, А. А. Технология машиностроения : учебное пособие / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. 55 с. ISBN 978-5-7641-1697-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/224507">https://e.lanbook.com/book/224507</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы технологии машиностроения: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией А. В. Тотая. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19239-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/556180">https://urait.ru/bcode/556180</a>.
- 3. Рогов, В. А. Технология машиностроения: учебник для вузов / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 328 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20797-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558796.
- 4. Марголит, Р. Б. Технология машиностроения: учебник для вузов / Р. Б. Марголит. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 413 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04273-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/562522">https://urait.ru/bcode/562522</a>.
- 5. Корнеев, С. С. Технология машиностроения и приборостроения: учебник для вузов / С. С. Корнеев, А. Л. Галиновский, В. М. Корнеева. Москва: Издательство Юрайт, 2025. —

- 366 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13457-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/567351">https://urait.ru/bcode/567351</a>.
- 6. Суслов, А.Г. Технология машиностроения: учебник / А.Г. Суслов. М.: КНОРУС, 2013. 336 с. Текст: непосредственный.
- 7. Клепиков, В.В. Технология машиностроения: учебник / В.В. Клепиков, А.Н. Бодров. 2-е изд. М.: ФОРУМ, 2014. 864 с. Текст: непосредственный.

#### 6.3. Методическая литература

1. Технология машиностроения [Текст]: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения направления 21.05.04 специальности «Горное дело», специализации «Горные машины и оборудование», всех форм обучения / С. Н. Ковальчук; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. технологии машиностроения. — Кемерово, 2017. - 16с. - Доступна электронная версия: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=314

#### 6.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотека КузГТУ <a href="https://library.kuzstu.ru/index.php/punkt-2/podrazdel-21">https://library.kuzstu.ru/index.php/punkt-2/podrazdel-21</a>
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Информационно-справочная система «Технорматив»: <a href="https://www.technormativ.ru/">https://www.technormativ.ru/</a>

#### 6.5. Периодические издания

- 1. Вестник Кузбасского государственного технического университета: научно-технический журнал (электронный) <a href="https://vestnik.kuzstu.ru/">https://vestnik.kuzstu.ru/</a>
- 2. Горное оборудование и электромеханика: научно-практический журнал (электронный) https://gormash.kuzstu.ru/
- 3. Горная промышленность: научно-технический и производственный журнал (печатный/электронный) <a href="https://mining-media.ru/ru/https://mining-media.ru/ru/">https://mining-media.ru/ru/https://mining-media.ru/ru/</a>
- 4. Горный журнал: научно-технический и производственный журнал (печатный/электронный) https://www.rudmet.ru/catalog/journals/1/
- 5. Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-технический журнал (электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8628

#### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Режим доступа: https://kuzstu.ru/.
  - 2. Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: https://belovokyzgty.ru/.
- 3. Электронная информационно-образовательная среда филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <a href="https://eos.belovokyzgty.ru/">https://eos.belovokyzgty.ru/</a>
  - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a>

### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Технология машиностроения"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

- 1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:
- 1.1 содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;

- 1.2 содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде филиала КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
  - 1.3 содержание основной и дополнительной литературы.
- 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
- 2.1выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.2подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.
- В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

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

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Mozilla Firefox
- 2. Google Chrome
- 3. Opera
- 4. Yandex
- 5. Open Office
- 6. Red OC
- 7. Доктор Веб

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Технология машиностроения"

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

- 1. Учебная аудитория № 305 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.
- 2. Специальное помещение № 219 (научно-техническая библиотека), компьютерный класс №207, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала для самостоятельной работы обучающихся.

#### 11. Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных, так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.

