

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Организация профессиональной подготовки в области машиностроения»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-5: Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Организация профессиональной подготовки в области машиностроения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Организация профессиональной подготовки в области машиностроения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Разработка образовательных программ в области машиностроения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-5.1 Способен разрабатывать образовательные программы в области машиностроения

1. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" определите дисциплины, которые обеспечивают формирование универсальных компетенций.

2. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" определите дисциплины, которые обеспечивают формирование общепрофессиональные компетенции.

3. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" разработайте структуру учебного плана.

4. На основе профессионального стандарта 40.031 «Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 274н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный № 46666) выберите обобщенную трудовую функцию, для нее одну трудовую функцию и трудовое действие. Сформулируйте индикатор достижения компетенции.

5. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" для общепрофессиональной компетенции «ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью» определите дисциплину и разработайте структуру учебного плана.

6. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" для дисциплины «Основы технологии машиностроения», которая обеспечивает формирование общепрофессиональной компетенции «ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда» разработайте контролирующие материалы для промежуточной аттестации.

7. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и профессионального стандарта 40.031 «Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 274н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный № 46666) определите типы учебной и производственной практики.

2. Подготовка по образовательным программам в области машиностроения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-5.2 Способен осуществлять подготовку по образовательным программам в области машиностроения

1. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" укажите общесистемные требования к реализации образовательной программы бакалавриата.

2. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" укажите требования к материально-техническому обеспечению реализации образовательной программы бакалавриата.

3. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" укажите требования к учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы бакалавриата.

4. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" укажите требования к кадровым условиям реализации образовательной программы бакалавриата.

5. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" укажите требования к электронной информационно-образовательной среде которые должна обеспечивать образовательная организация.

6. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" укажите требования к укомплектованию библиотечного фонда для реализации образовательной программы бакалавриата.

7. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" укажите требования к помещениям для самостоятельной работы для обеспечению реализации образовательной программы бакалавриата.

8. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" укажите требования к программному обеспечению для обеспечению реализации образовательной программы бакалавриата.

9. На основе ФГОС ВО бакалавров по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" укажите требования к педагогическим работникам реализующих образовательную программу бакалавриата.

10. Организация проведения учебной и производственной практик для реализации образовательной программы.

11. Организация учебного процесса по образовательным программам.

12. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

13. Организация защиты выпускной квалификационной работы по реализуемой образовательной программе.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.