

**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**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОПК-11: 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.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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. Организация и осуществление профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.1 Способен разрабатывать образовательные программы в области машиностроения

Задание 1. Трудовые функции выпускников направления «Машиностроение» для разработки образовательных программ.

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.1 Способен разрабатывать образовательные программы в области машиностроения

*2. Организация и осуществление профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.1 Способен разрабатывать образовательные программы в области машиностроения

Задание 2. Трудовые действия выпускника направления «Машиностроение» для разработки образовательных программ.

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.1 Способен разрабатывать образовательные программы в области машиностроения

*3. Организация и осуществление профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.1 Способен разрабатывать образовательные программы в области машиностроения

Задание 3. Необходимые умения выпускников направления «Машиностроение» для разработки образовательных программ.

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.1 Способен разрабатывать образовательные программы в области машиностроения

*4. Организация и осуществление профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.1 Способен разрабатывать образовательные программы в области машиностроения

Задание 4. Необходимые знания выпускников направления «Машиностроение» для разработки образовательных программ.

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.1 Способен разрабатывать образовательные программы в области машиностроения

*5. Организация и осуществление профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.2 Способен осуществлять подготовку по образовательным программам в области машиностроения

Задание 5. Разработать программу дуального образования для подготовки выпускников направления «Машиностроение»

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.2 Способен осуществлять подготовку по образовательным программам в области машиностроения

*6. Организация и осуществление профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.2 Способен осуществлять подготовку по образовательным программам в области машиностроения

Задание 6. Разработать программу проектного образования для подготовки выпускников направления «Машиностроение»

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.2 Способен осуществлять подготовку по образовательным программам в области машиностроения

*7. Организация и осуществление профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.2 Способен осуществлять подготовку по образовательным программам в области машиностроения

Задание 7. Разработать программу модульного образования для подготовки выпускников направления «Машиностроение»

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.2 Способен осуществлять подготовку по образовательным программам в области машиностроения

*8. Организация и осуществление профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.2 Способен осуществлять подготовку по образовательным программам в области машиностроения

Задание 8. Разработать программу проведения учебных занятий для подготовки выпускников направления «Машиностроение»

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения	ОПК-11.2 Способен осуществлять подготовку по образовательным программам в области машиностроения

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