

**Рецензия (согласование)**

**на основную образовательную программу**

по направлению

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,**  
уровень подготовки – бакалавриат,  
профиль **Автоматизация технологических процессов и производств**

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**, обеспечивает условия для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков и опыта для осуществления профессиональной деятельности.

Рецензент \_\_\_\_\_



*Подпись*

/ Плетников Сергей Борисович /

*Ф.И.О*

Декан теплоэнергетического  
факультета ФГБОУ ВО ИГЭУ,  
кандидат технических наук,  
доцент кафедры «Автоматизация  
технологических процессов» \_\_\_\_\_

*должность*



« 25 » января 2018 год

*дата*

**Рецензия (согласование)**  
**на основную образовательную программу**

по направлению

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,**  
уровень подготовки – бакалавриат,  
профиль **Автоматизация технологических процессов и производств**

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**, обеспечивает условия для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков и опыта для осуществления профессиональной деятельности.

Рецензент  / Гриневич Павел Владимирович /  
*Подпись* *Ф.И.О*

Руководитель департамента разработки  
программного обеспечения

ООО «Индасофт», г. Иваново

« 25 » января 2018 год



**Рецензия (согласование)**  
**на основную образовательную программу**

по направлению

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,**  
уровень подготовки – бакалавриат,  
профиль **Автоматизация технологических процессов и производств**

Рассмотренная основная образовательная программа в полной мере соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по направлению **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**, обеспечивает условия для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков и опыта для осуществления профессиональной деятельности.

Рецензент \_\_\_\_\_ / Хохлев Роман Александрович /

Подпись

Ф.И.О

Директор

ООО «Технологии автоматизации», г. Иваново

« 25 » января 2018 год

должность

дата



**Отзыв**

**на фонды оценочных средств (ФОС),**

входящих в основную профессиональную образовательную программу  
по направлению

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,**  
уровень подготовки – бакалавриат,  
профиль **Автоматизация технологических процессов и производств**

В разработанных и представленных ФГБОУ ВО «ИГХТУ» ФОС заложена возможность проверки компетенций, формируемых в ходе учебного процесса. Представлены адекватные критерии и показатели оценки компетенций, разработана шкала оценки. Контрольные задания имеют разбивку на уровни оценки (минимальный, базовый, продвинутый), что позволяет объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций. Содержание ФОС отвечает требованиям к уровню знаний специалистов в сфере профессиональной деятельности, применяемым на предприятиях отрасли.

Рецензент \_\_\_\_\_ / Хохлев Роман Александрович /  
*Подпись* *Ф.И.О*

Директор

ООО «Технологии автоматизации», г. Иваново

« 25 » января 2018 год



## Отзыв

### на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу  
по направлению

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,**

уровень подготовки – бакалавриат,

профиль **Автоматизация технологических процессов и производств**

В разработанных и представленных ФГБОУ ВО «ИГХТУ» ФОС заложена возможность проверки компетенций, формируемых в ходе учебного процесса. Представлены адекватные критерии и показатели оценки компетенций, разработана шкала оценки. Контрольные задания имеют разбивку на уровни оценки (минимальный, базовый, продвинутый), что позволяет объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций. Содержание ФОС отвечает требованиям к уровню знаний специалистов в сфере профессиональной деятельности, применяемым на предприятиях отрасли.

Рецензент \_\_\_\_\_



*Подпись*

/ Гриневич Павел Владимирович /

*Ф.И.О*

Руководитель департамента разработки  
программного обеспечения

ООО «Индасофт», г. Иваново \_\_\_\_\_

« 25 » января 2018 год

*дата*



## Отзыв

### на фонды оценочных средств (ФОС),

входящих в основную профессиональную образовательную программу

по направлению

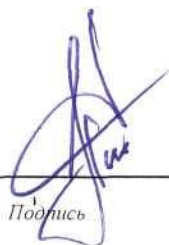
**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

уровень подготовки – бакалавриат,

профиль **Автоматизация технологических процессов и производств**

В разработанных и представленных ФГБОУ ВО «ИГХТУ» ФОС заложена возможность проверки компетенций, формируемых в ходе учебного процесса. Представлены адекватные критерии и показатели оценки компетенций, разработана шкала оценки. Контрольные задания имеют разбивку на уровни оценки (минимальный, базовый, продвинутый), что позволяет объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций. Содержание ФОС отвечает требованиям к уровню знаний специалистов в сфере профессиональной деятельности, применяемым на предприятиях отрасли.

Рецензент \_\_\_\_\_

  
Подпись

/ Плетников Сергей Борисович /

Ф.И.О

Декан теплоэнергетического  
факультета ФГБОУ ВО ИГЭУ,  
кандидат технических наук,  
доцент кафедры «Автоматизация  
технологических процессов» \_\_\_\_\_

должность



« 25 » января 2018 год

дата