# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Материаловедения, сварочных и аддитивных технологий»

# УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №<u>5</u> от <u>21 января 2025</u> г.

# Рабочая программа дисциплины

«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРСАЙТ»
Направление: 15.03.01 Машиностроение
Оборудование и технология сварочного производства
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Николаева Елена

Павловна

Дата подписания: 18.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Балановский Андрей

Евгеньевич

Дата подписания: 18.06.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

# 1.1 Дисциплина «Образовательный форсайт» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции	
УК ОС-6 Способность управлять своим временем,		
выстраивать и реализовывать траекторию	УК ОС-6.5	
саморазвития на основе принципов образования в	y K OC-6.5	
течение всей жизни		

### 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения	
УК ОС-6.5	Самостоятельно выбирает и осваивает онлайн-курс, относящийся к профессиональной деятельности и (или) к иной сфере жизнедеятельности.	Знать возможности использования открытых образовательных онлайнплатформ для само-развития Уметь самостоятельно выбирать элементы своей образовательной траектории и получать новые знания Владеть навыками самостоятельного выбора и освоения массовых открытых онлайн-курсов	

## 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Образовательный форсайт» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Введение в профессиональную деятельность»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Проектная деятельность»

#### 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 2 ЗЕТ

	Трудоемкость в академических часах		
Вид учебной работы	(Один академический час соответствует 45		
вид учеоной работы	минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 7	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
Аудиторные занятия, в том числе:	2	2	
лекции	2	2	
лабораторные работы	0	0	
практические/семинарские занятия	0	0	
Самостоятельная работа (в т.ч.	70	70	
курсовое проектирование)	70	70	
Трудоемкость промежуточной	0	0	
аттестации	U	U	

Вид промежуточной аттестации		
(итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

# Семестр № 7

	Harrisanarra	Виды контактной работы				контактной работы СРС Форма			Форма	
No	Наименование	Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Выбор онлайн- курса	1	2					2	1	Эссе
2	Освоение онлайн- курса							2, 3	64	Эссе
3	Самооценка и рефлексия							1, 2	5	Эссе
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		2						70	

## 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

# Семестр № 7

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Выбор онлайн-курса	Современные образовательные онлайн-платформы
		и массовые открытые онлайн-курсы. Возможности
		образовательных онлайн-платформ для
		саморазвития и самообразования. Выбор онлайн-
		курса.
2	Освоение онлайн-курса	Запись на выбранный онлайн-курс. Освоение
		материалов выбранного онлайн-курса.
		Прохождение контроля результатов освоения
		онлайн-курса.
3	Самооценка и	Самостоятельный анализ результатов освоения
	рефлексия	онлайн-курса, оценка возможностей их
		применения и соотнесение с ожиданиями.

# 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

# 4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

# 4.5 Самостоятельная работа

# Семестр № 7

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение письменных творческих работ (писем, докладов, сообщений, ЭССЕ)	4
2	Подготовка к зачёту	3
3	Прохождение массового открытого онлайн-курса	63

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: дискуссия.

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Электронный образовательный ресурс «Образовательный форсайт» https://el.istu.edu/course/view.php?id=5119

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

### 6.1.1 семестр 7 | Эссе

### Описание процедуры.

# Тема 1: Выбор онлайн-курса

Описание процедуры: обучающийся самостоятельно выбирает массовый открытый онлайн-курс на любой образовательной онлайн-платформе. Выбранный онлайн-курс согласуется с преподавателем. Выбор онлайн-курса обосновать в эссе. Срок выбора онлайн-курса — 2 недели с начала семестра. Сведения об онлайн-курсе и эссе обучающийся загружает в электронный образовательный ресурс Пример заданий: выбрать массовый открытый онлайн-курс для самостоятельного освоения. Написать эссе (1 стр.), в котором отразить цель освоения выбранного онлайн-курса, предполагаемый результат освоения онлайн-курса и возможности его применения, соотнести свой исходный уровень подготовки с уровнем сложности, сроками освоения и пререквизитами онлайн-курса, а также объяснить, почему выбран данный онлайн-курс.

# Тема 2: Самостоятельное освоение онлайн-курса

Описание процедуры: обучающийся самостоятельно регистрирует свою учетную запись на выбранной образовательной онлайн-платформе (либо использует имеющуюся ранее созданную) и записывается на выбранный онлайн-курс в качестве слушателя. Результаты в виде скриншота из онлайн-курса обучающийся загружает в электронный образовательный ресурс. Срок выполнения – 2 недели после выбора онлайн-курса. Пример заданий: зарегистрировать учетную запись на образовательной онлайн-платформе. Записаться на выбранный онлайн-курс. Сохранить скриншот из онлайн-курса как зарегистрированный слушатель и загрузить его в ответ на задание.

Описание процедуры: обучающийся оценивает качество освоения выбранного онлайн курса, полученные результаты и возможности их применения в дальнейшем обучении, в профессиональной или иной деятельности. Оценивает соответствие полученных результатов поставленной цели и своим ожиданиям. Результаты в виде эссе загружает в электронный образовательный ресурс. Срок выполнения – в последние 2 недели перед экзаменационной сессией.

Пример заданий: написать эссе (1-2 стр.), в котором оценить качество освоения выбранного онлайн курса, полученные результаты и возможности их применения в дальнейшем обучении, в профессиональной или иной деятельности, оценить соответствие полученных результатов поставленной цели и своим ожиданиям.

#### Критерии оценивания.

#### Тема 1.

Онлайн-курс выбран в заданный срок. Эссе отражает цель освоения выбранного онлайн-курса, предполагаемый результат освоения онлайн-курса и возможности его применения обучающимся. Обучающийся адекватно оценивает сложность, сроки освоения и пререквизиты выбранного онлайн-курса и соотносит их со своим исходным уровнем подготовки, объясняет причины своего выбора.

#### Тема 2.

Обучающийся успешно зарегистрировал учетную запись на образовательной онлайнплатформе (либо воспользовался ранее созданной) и записался на выбранный онлайн курс в заданный срок (не позднее 4 недель с начала семестра).

#### Тема 3.

В эссе обучающийся оценил качество освоения выбранного онлайн-курса, полученные результаты и возможности их применения, оценил соответствие полученных результатов поставленной цели и своим ожиданиям. Эссе сдано в заданный срок.

#### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК ОС-6.5	Выбран онлайн-курса; записался на онлайн-курс; успешное прохождение	Зачет
	онлайн-курса.	

#### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

# 6.2.2.1 Семестр 7, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Промежуточная аттестация в виде зачета проводится в последнюю неделю семестра до начала экзаменационной сессии по совокупности результатов выполнения заданий текущего контроля:

- выбора онлайн-курса;
- записи на онлайн-курс;
- прохождения онлайн-курса;
- самооценки и рефлексии.

### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Выполнены все задания текущего	Не выполнены одно или несколько из
контроля по выбору онлайн-курса и	заданий текущего контроля.
обоснованию своего вы-бора, записи на	Оценка по результатам прохож-дения
онлайн-курс, прохождению он-лайн-курса,	выбранного онлайн-курса составляет
самооценке и рефлексии.	менее 60% и отсутствует сертификат по
Оценка по результатам прохождения	выбранному онлайн-курсу.
выбранного онлайн-курса составляет не	
менее 60%, либо получен сертификат о	
прохождении выбранного онлайн-курса	

### 7 Основная учебная литература

- 1. Сорокин А. Б. Технологии обучения: регрессия и прогнозирование: учебнометодическое пособие / А. Б. Сорокин, Л. М. Железняк, Р. Э. Семенов, 2022. 106.
- 2. Сорокин А. Б. Технологии обучения: кластеризация и классификация: Практикум / А. Б. Сорокин, Л. М. Железняк, 2021. 49.
- 3. Информационные технологии в образовании / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова [и др.], 2022. 296.

#### 8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Пространственная организация исследовательской деятельности в системах населенных мест / Ю. П. Платонов [и др.]; науч. ред. Ю. П. Платонов, 1984. 127.
- 2. Резник С. Д. Студент вуза: технологии обучения и профессиональной карьеры : учебное пособие / С. Д. Резник, И. А. Игошина ; под общ. ред. С. Д. Резника, 2014. 507.
- 3. Щепотин А. Ф. Современные технологии обучения в профессиональном образовании / А. Ф. Щепотин, В. Д. Фёдоров; под ред. А. И. Чуркиной, 2005. 55.
- 4. Информационные технологии в образовании : учебник / Е. В. Баранова [и др.]; под общ. ред. Т. Н. Носковой, 2016. 295.
- 5. Шишелова Т. И. Организация исследовательской деятельности студентов направления "Строительство" : учебное пособие / Т. И. Шишелова, И. Ю. Шелехов, В. В. Пешков, 2018. 126.

# 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

# 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Windows Professional 8 Russian

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 2. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 3. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 4. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 5. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 6. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 7. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 8. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 9. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 10. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 11. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1

- 12. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 13. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 14. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 15. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 16. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1