Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вламиниСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.05.2024 15:34:2**/ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

С.К.Туренко

«<u>31</u>» <u>августа</u> 20<u>21</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Инструменты системы «бережливого производства»

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

специализации:

Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых

Геофизические методы исследования скважин

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП ВО по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, Геофизические методы исследования скважин к результатам освоения дисциплины «Инструменты системы «бережливого производства»».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры МТЭК

Протокол № 1 от «30»

августа 2021 г.

Заведующий кафедрой

В. В. Пленкина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ПГФ

«30» августа 2021 г.

С.К. Туренко

Рабочую

программу

разработал

Дебердиева Е.М., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся необходимых теоретических знаний и практических навыков в области повышения производственной деятельности с использованием инструментов бережливого производства.

2. Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ и принципов концепции «Бережливое производство»;
 - освоение инструментов системы бережливого производства;
 - получение навыков применения инструментов бережливого производства.

.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.06.04.02 «Инструменты системы «бережливого производства» относится к элективным дисциплинам модуля «Lean Management («Фабрика процессов»)» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание производственных процессов отраслевых предприятий, умения отбирать, систематизировать и анализировать информацию, владение методами анализа и синтеза, принятия управленческих решений.

Содержание дисциплины является продолжением дисциплины «Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях» и служит основой для освоения дисциплины «Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство».

4. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта	1.1 знает основные принципы и
управлять проектом на всех этапах его	поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных	инструменты бережливого производства 1.2 выбирает инструменты бережливого
жизненного цикла	задач обеспечивающих ее	производства для решения поставленных
	достижение. Определяет	задач
	ожидаемые результаты решения	1.3 владеет навыками применения
	выделенных задач.	инструментов бережливого производства
	УК-2.2. Проектирует решение	2.1 знает основные виды потерь и
	конкретной задачи проекта	принципы выбора наиболее эффективных
	выбирая оптимальный способ ее	инструментов бережливого производства
	решения, исходя из	2.2 выявляет проблемы и находит методы
	действующих правовых норм и	их решения
	имеющихся ресурсов и	2.3 владеет навыками внедрения
	ограничений	инструментов бережливого и оценки их
		эффективности для решения проектных
		задач

ПКС-5	ПКС-5.2 использует	2.1 выбирает и рекомендует инструменты
Способен	нормативные документы по	бережливого производства в ходе
разрабатывать	направлению деятельности в	проведения полевых геофизических
технологические	области полевых геофизических	исследований
процессы геолого-	исследований	
геофизических		
работ и		
корректировать эти	ПКС-5.3 планирует и	3.1 использует инструменты бережливого
процессы в	разрабатывает технологические	производства для планирования и
зависимости от	процессы полевых	организации полевых геофизических работ
поставленных	геофизических работ и	и корректирует эти процессы в
геологических и	корректирует эти процессы в	зависимости от поставленных
технологических	зависимости от поставленных	геологических и технологических задач
задач в	геологических и	
изменяющихся	технологических задач	
горно-		
геологических и		
технических		
условиях		

5. Объем дисциплин

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторі	ные занятия/конт час.	актная работа,	Самостоятельная	Форма промежуточной	
обучения	1 71		Практические занятия	Лабораторные занятия	Лабораторные работа, час. занятия		
очная	3/6	18	34	-	56	зачет	

6. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины			Аудиторные занятия, час.			Всего,	у по-типи	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Введение в бережливое производство	4	8	-	12	24	УК- 2.1, УК-2.2	Участие в дискуссии
2	2	Принципы бережливого производства	4	8	-	12	24	УК- 2.1, УК-2.2 ПКС-2.2	Участие в дискуссии, Практическая ситуация
3	3	Основные инструменты бережливого производства	4	10	-	16	30	УК- 2.1, УК-2.2 ПКС-5.2	Участие в дискуссии, Практическая ситуация
4	4	Внедрение	6	8	-	16	30	УК- 2.1,	Участие в

		бережливого производства.							УК-2.2 ПКС-5.2 ПКС-5.3	дискуссии, Практическая ситуация
5	Зачет			-	-	-	-	-		тест
			Итого:	18	34	-	56	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение в бережливое производство». Возникновение и развитие бережливого производства. Место и роль бережливого производства в обеспечении эффективности деятельности предприятия. Понятие операционной эффективности.

Раздел 2. «Принципы бережливого производства». Ценность как основа философии бережливого производства. Поток создания ценности. Картирование потока создания ценности. Основные виды потерь в производстве. Принципы бережливого производства.

Раздел 3. «Основные инструменты бережливого производства». Организация рабочих мест 5С. Вытягивающее производство. Всеобщий уход за оборудованием (ТРМ). Быстрая переналадка (SMED). Стандартизация и визуализация. Непрерывное совершенствование (Кайдзен).

Раздел 4. «Внедрение бережливого производства». Обучение в производстве: разработка рабочих процедур, обучение выполнению рабочих процедур, рабочие отношения. Методы решения проблем: диаграмма Исикавы, метод «5 почему?», диаграмма «Спагетти». Мотивация персонала на непрерывное совершенствование. Риски и сложности в процессе внедрения бережливого производства.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	O	бъем, ча	ac.	Тема лекции
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции
1	1	4	-	1	Введение в бережливое производство
2	2	4	-	-	Принципы бережливого производства
3	3	4	-	-	Основные инструменты бережливого производства
4	4	6	-	-	Внедрение бережливого производства.
	Итого:	18			

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	O	бъем, ча	ac.	Томо произущеского сонджид
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия
			-	-	Построение причинно-следственной связи
1	1	8			"Внедрение бережливого производства -
					эффективность деятельности предприятия"
2	2 0		-	Построение карты потока создания ценности.	
	2	8			Выявление потерь.
2	3 10		-	Организация эффективного рабочего места 5С.	
3	3	10			Организация потока единичных изделий.

					Реализация мероприятия Кайдзен.
4	4	8	-	-	Правила обучения на рабочем месте. Выявление проблем с использованием диаграммы Исикавы, метода «5 почему?», диаграммы «Спагетти».
Итого: 34		34			

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	О	Объем, час.		Объем, час. Тема		Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО		7,	
			-	-	Введение в бережливое	Подготовка к	
1	1	12			производство	практическим занятиям,	
						зачету	
			-	-	Принципы	Подготовка к	
2	2	12			бережливого	практическим занятиям,	
					производства	зачету	
			-	-	Основные инструменты	Подготовка к	
3	3	16			бережливого	практическим занятиям,	
					производства	зачету	
			-	-	Внедрение	Подготовка к	
4	4	16			бережливого	практическим занятиям,	
					производства.	зачету	
	Итого:	56				_	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: мультимедийная лекция-визуализация в диалоговом режиме, разбор практических ситуаций, имитационные игры.

6.Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 781.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
-------	---	-------------------

1 текуш	ая аттестация	
1	Участие в дискуссии	0-10
2	Решение практических ситуаций	0-20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
	2 текущая аттестация	
3	Участие в дискуссии	0-10
4	Решение практических ситуаций	0-20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
	3 текущая аттестация	
5	Участие в дискуссии	0-10
6	Решение практических ситуаций	0-20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-30
	Итоговое тестирование	0-10
	ВСЕГО	0- 100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
 - ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
 - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
 - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
 - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
 - Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
 - Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
 - Электронно-библиотечная система IPRbooks с OOO «Ай Пи Эр Медиа».
 - Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
 - Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
 - Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
 - Портал «Управление производством»// http://www.up-pro.ru/
 - Бережливое производство и бережное управление // http://www.leanzone.ru/
 - Бережливое производство доступно всем http://wkazarin.ru
 - Свободная энциклопедия // https://ru.wikipedia.org
 - Harvard Business Review // http://hbr-russia.ru/liderstvo/prinyatie-resheniy/
 - CΠC «Гарант»// www.garant.ru
 - СПС «Консультант Плюс» // www.consultant.ru
 - Российская государственная библиотека //http://rsl.ru/
 - Национальная электронная библиотека. Аналитические материалы // http://www.nel.ru/analytdoc/svodka..html

- Федеральный образовательный портал по экономике, менеджменту// ecsocman.edu.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

Microsoft Windows

- 2. Microsoft Office Professional Plus
- 3. Zoom (свободно-распространяемое ПО)
- 4. Skype (свободно-распространяемое ПО)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения,
№ п/п	необходимого для освоения	необходимых для освоения дисциплины
	дисциплины	(демонстрационное оборудование)
1	Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Zoom	Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте, проектор. Учебно-наглядные пособия: раздаточный материал

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия проводятся с целью углубленного освоения материала лекций, выработки навыков в решении практических задач и производстве необходимых расчетов. Главным содержанием практических занятий является активная работа каждого студента.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся должны не только посещать лекционные и практические аудиторные занятия, но и самостоятельно изучать специальную литературу.

В этой связи следует отметить, что не менее 50% времени от общего времени на изучение дисциплины потребуется на работу с различными источниками: периодической литературой, учебниками, Интернет ресурсами и т.д. Изучение научно-методической литературы необходимо для подготовки к практическим занятиям, а также аттестационных материалов (расчетов, моделей, презентаций и т.п.).

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа (CP) обучающихся — это процесс активного, целенаправленного приобретения ими новых знаний и умений без непосредственного участия преподавателя.

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к практическим занятиям и итоговой аттестации по курсу. Внеаудиторная СР - это вид учебных занятий, в процессе которых обучающиеся, руководствуясь непосредственной помощью преподавателя или соответствующей методической литературой, самостоятельно углубляют и

совершенствуют приобретенные на аудиторных занятиях знания, умения и опыт учебно-познавательной деятельности, выполняя во внеаудиторное время контрольные задания, способствующие развитию их интеллектуальной активности и познавательной самостоятельности как черт личности.

Предметно и содержательно СР определяется государственным образовательным стандартом, действующим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

К средствам обеспечения СР относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий;
 - сформированность соответствующих компетенций;
 - обоснованность и четкость изложения ответов;
 - оформление материала в соответствии с требованиями

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Инструменты системы «бережливого производства» Код, специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализации: Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, Геофизические методы исследования скважин

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
	идк	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
УК-2. Способен	УК-2.1.	1.1 знает основные	Не знает основные	Знает на низком	Знает на среднем	Знает в совершенстве
управлять проектом	Формулирует в	принципы и	принципы и	уровне основные	уровне основные	основные принципы
на всех этапах его	рамках	инструменты	инструменты	принципы и	принципы и	и инструменты
жизненного цикла	поставленной	бережливого	бережливого	инструменты	инструменты	бережливого
	цели проекта	производства	производства	бережливого	бережливого	производства
	совокупность			производства	производства	
	взаимосвязанных	1.2 выбирает	Не умеет выбирать	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет в
	задач	инструменты	инструменты	уровне выбирать	уровне выбирать	совершенстве
	обеспечивающих	бережливого	бережливого	инструменты	инструменты	выбирать
	ее достижение.	производства для	производства для	бережливого	бережливого	инструменты
	Определяет	решения	решения	производства для	производства для	бережливого
	ожидаемые	поставленных задач	поставленных задач.	решения	решения	производства для
	результаты			поставленных задач.	поставленных задач.	решения
	решения					поставленных задач.
	выделенных	1.3 владеет навыками	Не владеет навыками	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет в
	задач.	применения	применения	уровне навыками	уровне навыками	совершенстве
		инструментов	инструментов	применения	применения	навыками
		бережливого	бережливого	инструментов	инструментов	применения
		производства	производства	бережливого	бережливого	инструментов
				производства	производства	бережливого
						производства
	УК-2.2.	2.1 знает основные	Не знает основные	Знает на низком	Знает на среднем	Знает в совершенстве
	Проектирует	виды потерь и	виды потерь	уровне основные	уровне основные	основные виды
	решение	принципы выбора	принципы выбора	виды потерь	виды потерь	потерь принципы
	конкретной	наиболее	наиболее	принципы выбора	принципы выбора	выбора наиболее
	задачи проекта	эффективных	эффективных	наиболее	наиболее	эффективных
	выбирая	инструментов	инструментов	эффективных	эффективных	инструментов
	оптимальный	бережливого	бережливого	инструментов	инструментов	бережливого
	способ ее	производства	производства	бережливого	бережливого	производства
	решения, исходя			производства	производства	

V o z voduporovyvy	Код,	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивания	ия результатов обучения		
Код компетенции	наименование ИДК	по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	из действующих	2.2 выявляет	Не умеет выявлять	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет в	
	правовых норм и	проблемы и находит	проблемы и находить	уровне выявлять	уровне выявлять	совершенстве	
	имеющихся	методы их решения	методы их решения	проблемы и находить	проблемы и находить	выявлять проблемы и	
	ресурсов и ограничений			методы их решения	методы их решения	находить методы их решения	
		2.3 владеет навыками внедрения инструментов бережливого и оценки их эффективности для решения проектных задач	Не владеет навыками внедрения инструментов бережливого и оценки их эффективности для решения проектных задач	Владеет на низком уровне навыками внедрения инструментов бережливого и оценки их эффективности для решения проектных задач	Владеет на среднем уровне навыками внедрения инструментов бережливого и оценки их эффективности для решения проектных задач	Владеет в совершенстве навыками внедрения инструментов бережливого и оценки их эффективности для решения проектных задач	
ПКС-5	ПКС-5.2	2.1 выбирает и	Не умеет выбирать и	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет в	
Способен разрабатывать	использует	рекомендует	рекомендовать инструменты	уровне выбирать и рекомендовать	уровне выбирать и рекомендовать	совершенстве выбирать и	
технологические	нормативные	инструменты	бережливого	инструменты	инструменты	рекомендовать	
процессы геолого-	документы по	бережливого	производства в ходе	бережливого	бережливого	инструменты	
геофизических	направлению	производства в ходе	проведения полевых	производства в ходе	производства в ходе	бережливого	
работ и	деятельности в	проведения полевых	геофизических	проведения полевых	проведения полевых	производства в ходе	
корректировать эти	области полевых	геофизических	исследований	геофизических	геофизических	проведения полевых	
процессы в	геофизических	исследований		исследований	исследований	геофизических	
зависимости от	исследований					исследований	

Vorusous	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения Критерии оценивания результатов обучения					
Код компетенции		по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
поставленных		3.1 использует	Не умеет	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет в	
геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях	ПКС-5.3 планирует и разрабатывает технологические процессы полевых геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и	инструменты бережливого производства для планирования и организации полевых геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач	использовать инструменты бережливого производства для планирования и организации полевых геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач	уровне использовать инструменты бережливого производства для планирования и организации геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач	уровне использовать инструменты бережливого производства для планирования и организации геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач	совершенстве использовать инструменты бережливого производства для планирования и организации геофизических работ и корректирует эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических	
	технологических задач					задач	

КАРТА обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

дисциплины: Инструменты системы «бережливого производства»

Код, специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализации: Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых,

Геофизические методы исследования скважин

<u>№</u> п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Стерлигова, А. Н. Операционный (производственный) менеджмент: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" и направлению "Менеджмент" / А. Н. Стерлигова, А. В. Фель Москва: ИНФРА-М, 2013 186 с.	15	25	100	-
2	Производственный менеджмент []: учебник / А. О. Блинов [и др.]; под ред.: А. Н. Романова, В. Я. Горфинкеля, М. М. Максимцова Москва: Проспект, 2014 396 с.		25	100	-
3	Операционный менеджмент: учебник / Е. М. Дебердиева, И. В. Осиновская, Т. В. Малютина, М. В. Пленкина; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2019 292 с.: табл Электронная библиотека ТИУ	1.2±/2.D	25	100	+



	Бережливое производство как инструментарий				
	совершенствования производственной				
4	стратегии на отраслевых предприятиях :	12+ЭP	25	100	
4	монография / Е. М. Дебердиева, О. В. Ленкова,	12±3F	23	100	+
	С. В. Фролова [и др.] Тюмень: ТИУ, 2020				
	169 с Электронная библиотека ТИУ.				

Заведующий кафедрой

В. В. Пленкина

Директор БИК Д. Х. Каюкова «___» 20 г.

Comacobano Me 1. U. Curungeae