

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы магистратуры
по направлению подготовки
15.04.01 Машиностроение,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы бережливого производства

Направление подготовки: 15.04.01 Машиностроение

Направленность (профиль): Технология машиностроения

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 87771
Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич
Дата: 01.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области организации производственного процесса ремонта подвижного состава согласно принципам LEAN-технологий.

Задачи дисциплины:

- изучение основных принципов LEAN-технологий;
- изучение основ эргономики труда;
- выработка умения по нахождению производственных потерь;
- выработка умения по построению карты производственного процесса;
- выработка предложений по оптимизации производственного процесса;
- выработка умения по планированию производственного помещения.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-1 - Способен к участию в процессах технологического обеспечения качества и инновационному управлению машиностроительным производством;

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основные принципы организации производственного процесса согласно подходу LEAN-технологий;
основы эргономики труда.

Уметь:

составлять карту производственного процесса;
определять потери в производственном процессе;
выработать предложения по оптимизации производственного процесса;
составлять план производственного помещения согласно подходу LEAN-технологий.

Владеть:

навыком исследования производства и формирования предложений по его совершенствованию.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	30	10	20
В том числе:			
Занятия лекционного типа	4	4	0
Занятия семинарского типа	26	6	20

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 114 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Тема 1

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы: Введение в технологию бережливого производства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - термины и определения; - основные принципы LEAN-технологий; - общее понятие о структуре предприятий. <p>Тема 2</p> <p>Основы бережливого производства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы эргономики труда; - основы организации производства; - основное и вспомогательное время производственного процесса. <p>Тема 3</p> <p>Производственные потери.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие потерь в бережливом производстве; - виды потерь; - построение карты технологического процесса. <p>Тема 4</p> <p>Понятие потерь в бережливом производстве.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перепроизводство; - Ожидание; - Перемещение МТР; - Запас. <p>Тема 5</p> <p>Понятие потерь в бережливом производстве.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перемещения людей; - Запасы; - Ненужная обработка; - Брак. <p>Тема 6</p> <p>Организация рабочих мест по системе 5с.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сортировка; - Создание порядка; - Содержание в чистоте; - Стандартизация; - Совершенствование; <p>Тема 7</p> <p>Ценность продукции в концепции бережливого производства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие потока создания ценности; - Карты потока создания ценности; - Поиск потерь.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Тема 8 Рабочее место в концепции бережливого производства. Рассматриваемые вопросы: - Диаграмма "Спагетти" - U-образная производственная ячейка - Эргономика рабочего места</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Практическое занятие 1 Самостоятельная организация рабочего места согласно системе 5с. Рассматриваемые вопросы: - сортировка - создание порядка; - создание чистоты; - стандартизация; - совершенствование.</p> <p>Практическое занятие 2 Определение основных характеристик технологического процесса и объекта производства согласно подходу LEAN. Рассматриваемые вопросы: - определение производственного такта; - определение производительности; - определение слабого звена поточной линии;</p> <p>Практическое занятие 3 Построение учебной карты потока создания ценности (карты технологического процесса). Рассматриваемые вопросы: - построение карты технологического процесса; - определение потери ожидания; - определение лишнего запаса; - определение потери перепроизводства.</p> <p>Практическое занятие 4 Определение типов потерь в технологическом процессе. Рассматриваемые вопросы: - классификация потерь. - потери перемещения МТР; - потери перемещения персонала.</p> <p>Практическое занятие 5 Разработка рекомендаций по устранению потерь в технологическом процессе. Рассматриваемые вопросы: - устранение слабого звена в поточной линии; - выравнивание производственного такта;</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>- оптимизация персонала; - оптимизация технологического процесса.</p> <p>Практическое занятие 6 Построение предлагаемой (оптимизированной) карты потока создания ценности (карты технологического процесса). Рассматриваемые вопросы: - построение карты технологического процесса; - расчёт показателя эффективности производственного цикла.</p> <p>Практическое занятие 7 Расчёт основных технико-экономических характеристик предлагаемой организационной структуры технологического процесса. Рассматриваемые вопросы: - расчёт производственного такта; - расчёт потребного количества персонала; - расчёт потребного количества оборудования и рабочих мест.</p> <p>Практическое занятие 8 Построение диаграммы "Спагетти". Рассматриваемые вопросы: - построение плана оптимизированного производственного участка; - построение диаграммы спагетти; - расчёт производственных перемещений.</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям. Работа с пособиями (1-4)
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к контрольной работе.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем видов работ

1. Примерный перечень тем контрольных работ

1. Основное и вспомогательное время.
2. Время такта выпуска продукции.
3. Поток единичных изделий.
4. Система обмена полуфабрикатами.
5. Перемещение МТР. Перемещения людей.
6. Перепроизводство. Ожидание.

7. Понятие потерь в бережливом производстве.
 8. Виды потерь.
2. Примерный перечень тем курсовых работ
 1. Производственная система TPS: принципы и инструменты.
 2. Основные принципы и инструменты интегрированной концепции Lean Six Sigma в рамках методики решения проблем DMAIC.
 3. Организация движения потока создания ценности в системе Lean Production.
 4. Управление проектом «Бережливое производство» в организациях.
 5. Управление процессом преобразования организации в бережливое производство.
 6. Управление инструментарием встроенного качества в бережливом производстве.
 7. Методика внедрения бережливого производства: особенности и достигаемые результаты.
 8. Непрерывное совершенствование потока создания ценностей в рамках концепции бережливого производства.
 9. Картирование потока создания ценности: сущность и особенности внедрения в организациях.
 10. Система критериев для оценки результатов внедрения бережливого производства в организациях.
 11. Процесс реализации интегрированной концепции Lean Six Sigma в рамках методики решения проблем DMAIC.
 12. Управление бережливым производственным потоком.
 13. Организация рабочего места по методике 5S.
 14. Методика 6S как необходимое условие внедрения синхронизированного производства.
 15. Организация быстрой переналадки производственного оборудования SMED (Single Minute Exchange of Dies).
 17. Организация всеобщего ухода за оборудованием TPM (Total Productive Maintenance).
5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Технологии бережливого производства в	https://e.lanbook.com/book/159949

	автоматизированном машино- и авиастроении : учебное пособие Белоновская, И. Д. Оренбург : ОГУ, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-4417-0773-2.	(дата обращения:01.09.2021) Текст : электронный
2	Основы бережливого производства: Учебное пособие для вузов Бурнашева, Э. П. Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 76 с. — ISBN 978-5-507-45642-0.	https://e.lanbook.com/book/277049 (дата обращения: 01.09.2021) Текст : электронный
3	Промышленная логистика и бережливое производство: практикум : учебное пособие Башкирцева, С. А. Казань : КНИТУ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-2392-6.	https://e.lanbook.com/book/166232 (дата обращения: 01.09.2022) Текст : электронный
4	Методы бережливого производства: Учебно-методическое пособие А. Н. Шмелёва Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 38 с.	https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 01.09.2022) Текст : электронный

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

2. <http://www.library.ru/> - информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

-

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного/практического типа, групповых и индивидуальных консультаций

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Курсовая работа в 4 семестре.

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Технология
транспортного машиностроения и
ремонта подвижного состава»

А.А. Кульков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС
Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ю. Куликов

С.В. Володин