

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт транспорта и логистики
Кафедра Автомобильный транспорт

УТВЕРЖДАЮ
Директор института транспорта и логистики
Быкадоров В.В.

« 19 » 05 2023 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по производственной практике - 2**

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
«Автомобили и автомобильное хозяйство»

Разработчик канд. тех. наук, доцент


С.А. Сметана

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры автомобильного транспорта

от « 04 » 04 20 23 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой автомобильного транспорта


Т.Н. Замота

Луганск 2023 г.

ПАСПОРТ

фонда оценочных средств по учебной дисциплине

«Производственная практика»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики.

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля), практики	Этапы формирования (семестр изучения)
1	ПК-16	способность к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	Тема 1. Производственно-хозяйственная деятельность и структура автотранспортного предприятия Тема 2. Организация технического обслуживания и текущего ремонта Автомобилей Тема 3. Теоретические знания по конструкции автомобиля	6
2	ПК-40	Способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования	Тема 4. Структура и организация технической службы автотранспортного предприятия Тема 5. Требования к техническому состоянию автомобилей парка предприятия Тема 6. Конструкцию автомобилей характеристики и методы ТО и ремонта.	6

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции		Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля), практики	Наименование оценочного средства
-------	--------------------------------	--	---	----------------------------------

1	ПК-16	<p>Знать: содержание технологий технического обслуживания, диагностики и текущего ремонта подвижного состава</p> <p>Уметь: состыковывать технологические процессы в единый производственный процесс предприятия, выбирать способы и организационные формы использования диагностического оборудования</p> <p>Владеть: навыками и опытом использования форм изменяемых технологических процессов для технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	Тема 1, Тема 2, Тема 3.	Выполнение индивидуального задания на практику, выполнение отчета в назначенный срок, ответы на вопросы преподавателя по отчету по практике
2	ПК-40	<p>Знать: стратегии и тактики поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, основные положения системы технического обслуживания и ремонта</p> <p>Уметь: оценивать и прогнозировать текущий и перспективный уровень работоспособности подвижного состава предприятия</p> <p>Владеть: методами принятия решений и ключевыми критериями, необходимыми для конкретизации рекомендаций и указаний инженерно-техническим службам предприятия</p>	Тема 4, Тема 5, Тема 6.	Выполнение индивидуального задания на практику, выполнение отчета в назначенный срок, ответы на вопросы преподавателя по отчету по практике

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Темы контрольных вопросов:

1. Производственно-хозяйственная деятельность и структура автотранспортного предприятия;
2. Организация технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей;
3. Теоретические знания по конструкции автомобиля;
4. Структура и организация технической службы автотранспортного предприятия;
5. Требования к техническому состоянию автомобилей парка предприятия; 6. Конструкцию автомобилей характеристики и методы ТО и ремонта.

Критерии и шкала оценивания по контрольным вопросам

Шкала оценивания (интервал баллов).	Критерий оценивания
5	Ответы даны на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов)
4	Ответы даны на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов)
3	Ответы даны на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% вопросов)
2	Ответы даны на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50% вопросов)

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству

Шкала оценивания (интервал баллов).	Критерий оценивания
5	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное. Индивидуальное задание по практике выполнено. Приложены первичные документы. Приложения логично связаны с текстовой частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Отзыв положительный.
4	Изложение материалов не полное. Оформление неаккуратное. Текстовая часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена не в полном объеме.
3	Изложение материалов не полное. Оформление неаккуратное. Текстовая часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена не в полном объеме.
2	Изложение материала неполное, бессистемное. Существуют ошибки, оформление не соответствует установленным требованиям. Приложения отсутствуют. Отчет сдан не в установленный срок. Отзыв отрицательный. Программа практики не выполнена.

Перечень оценочных средств по дисциплине «Производственная практика»

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
-------	----------------------------------	--	---

1	Разноуровневые задачи и задания	Задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела учебной дисциплины	Рабочая программа производственной практики для студентов третьего курса, обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов
2	Промежуточная аттестация собеседование (устный или письменный опрос)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по учебной дисциплине или определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Рабочая программа производственной практики для студентов третьего курса, обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Рабочая программа производственной практики для студентов третьего курса, обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов специальность "Автомобили и автомобильное хозяйство"

Сост. С.А. Сметана - Луганск: Изд-во Луганский нац. ун-т им. В.Даля, 2019 - 11 с.

В программе изложены цели и задачи производственной практики как одного из основных этапов подготовки специалиста, определены права и обязанности студента-практиканта, руководителей практики кафедры и предприятия.

Определен порядок прохождения практики и перечень задач, которые студенты должны решить во время практики.

Приведено структуру отчета по практике, а также методику подведения ее итогов.

Календарный график прохождения учебной практики принимается в соответствии с учебным планом специальности.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине: «Производственная практика» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения практики и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки бакалавров по указанному направлению.

Председатель учебно-методической
комиссии института Транспорта
и логистики



Е.И. Иванова