

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.

«___» _____



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по производственной практике

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
«Автомобильная техника в транспортных технологиях»

Разработчик канд. тех. наук, доцент



С.А. Сметана

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры автомобильного транспорта

от «___» _____ 20__ г., протокол № ___

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-14	способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	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	4
2	ПК-36	готовность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	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.	4

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля), практики	Наименование оценочного средства
1	ПК-14	Знать: требования технических условий на обслуживание и ремонт транспортных и транспортно-технологических машин и коммуникаций Уметь: выбирать необходимые данные из технических условий и другой документации в зависимости от рассматриваемого объекта и особенностей применения Владеть: навыками выполнения технологических операций поддержания и восстановления работоспособности в различных производственно-технологических условиях	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-36	Знать: виды работ, выполняемые при ТО и ремонте автомобилей; организацию работы постов (линий) ТО и ТР транспортных и транспортно-технологических	Тема 4, Тема 5, Тема 6.	Выполнение индивидуального задания на практику, выполнение отчета в назначенный срок, ответы на вопросы

	<p>машин; организацию постов текущего и капитального ремонта узлов и агрегатов автомобилей</p> <p>Уметь: выполнять работы по ТО и ТР автомобильного транспорта на рабочих местах линии ТО (ТР) и постах сопутствующего ремонта; выполнять работу в соответствии с должностной инструкцией слесаря по ремонту автомобильного транспорта</p> <p>Владеть: навыками безопасного и рационального выполнения технологических операций технического обслуживания и текущего ремонта на рабочих местах</p>		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 транспортно-технологических 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 транспортно-технологических 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 транспортно-технологических 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 транспортно-технологических машин и комплексов.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения практики и учебно-методическое 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