Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

Утверждаю: Директор ГАПОУ СО «ТЛК им. Н.И. Кузнецова» С.И.Ляшок

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП. 05 Производственная практика

Согласовано

на заседании цикловой комиссии

протокол №1от августа 2023г.

В.А. Накладнов /

Согласовано:

Директор

ООО «Талицкая автотранспортная база»

Абатуров В. А.

31 августа 2023 г.

TanMakha

автотранспортная

Программа производственной практики ПП. 05 Производственная практика для специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Утверждаю

заместитель директора по УПР

«01» сентября 2023 г.

А. В. Соколов

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее -СПО) «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1568 (ред. 01.09.2022) (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44946)

Разработчик: Зырянов Михаил Михайлович

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП. 05 Производственная практика

1.1. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики

В результате изучения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
OIC 04	ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять
0.74.0=	стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
0.74.00	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
014.00	физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	хэнках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.2. Пере или профессиональных компетенции					
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 5	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля				
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и				
	ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля				
ПК 5.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому				
	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств				
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по				
	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств				
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения,				
	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.				

1.1.3. В результате освоения производственной практики студент должен:

Иметь	- планирования и организации работ производственного поста, участка;
практический	- в проверки качества выполняемых работ;
опыт	- в оценке экономической эффективности производственной
	деятельности;
	- в обеспечении безопасности труда на производственном участке.

Уметь	- планировать и осуществлять руководство работой производственного участка;		
	- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;		
	- контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество		
	выполненных работ;		
	- анализировать результаты производственной деятельности участка;		
	- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных		
	документов;		
	- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические		
	показатели производственной деятельности;		
	- проводить оценку стоимости основных фондов; анализировать объем и		
	состав основных фондов предприятия автомобильного транспорта;		
	- определять потребность в оборотных средствах; нормировать оборотные		
	средства предприятия;		
	- извлекать информацию через систему коммуникаций		
Знать	- основы организации деятельности предприятия и управление им;		
	- законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-		
	хозяйственную деятельность;		
	- положения действующей системы менеджмента качества;		
	- методы нормирования и формы оплаты труда;		
	- основы управленческого учета и бережливого производства;		
	- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;		
	- порядок разработки и оформления технической документации;		
	- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды,		
	периодичность и правила оформления инструктажа.		

Программа разработана в соответствии с особенностями образовательных потребностей инвалидов и лиц с ОВЗ, с учетом возможностей их психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Науки России от 20 апреля 2015 г. № 06-830.

Образование инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися.

Адаптированная программа разработана в отношении обучающихся с конкретными видами ограничений здоровья (нарушения слуха, нарушения зрения, соматические заболевания), обучающихся совместно с другими обучающимися в учебной группе по специальности.

Реализация адаптированной программы осуществляется с использованием различных форм обучения, в том числе с использованием электронного обучения.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики Всего 144 часа

2. Структура и содержание производственной практики 2.1. Структура производственной практики

	Национородия получил		Объем производственной практики, ак. час.						
Коды		Суммарный	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самост	
профессиональных	Наименования разделов производственной	объем	Обучение по мідк					ou .	Проме
общих компетенций	практики	нагрузки, час.	Всего	В том числе		Практики		работа	жуточ- ная
				Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная		аттеста ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.15.4.	Производственная	144					144	_	-
OK 01-09	практика, часов						A 17		
	Всего:	144					144	-	-

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование тем	жание производственнои практики	
производственной практики	Содержание учебного материала производственной практики	Объем в часах
1	2	3
Тема 1.1. Основополагающие	Содержание	6
документы по оказанию услуг по	1. Ознакомление с работой предприятия и технической службы	2
ТО и ремонту автомобилей в РФ	2. Изучение взаимодействия технической службы с другими структурными подразделениями	2
	3. Изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их количество, виды выполняемых работ, техническая оснащенность.	2
Тема 1.2.	Содержание	20
Единая система конструкторской и	1. Ознакомление с технической документацией по видам выполняемых работ	2
гехнологической документации	2. Ознакомление с правилами оформления ремонтных чертежей	2
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. Ознакомление с требованиями к выполнению документов на ЭВМ	2
	4. Ознакомление с формами и правилами оформления документов на технический контроль	2
	5. Ознакомление с формами и правилами оформления документов на технический контроль	2
	6. Заполнение форм маршрутных карт	2
	7. Оформления операционных карт	2
	8. Оформление записей операций и переходов в маршрутной карте	2
	9. Ознакомление с общими требованиями к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы	2
	10. Ознакомление с общими правилами записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции	2
Тема 1.3. Оформление	Содержание	14
предприятиями документации при	1. Ознакомление с порядком приема заказов на ТО и ТР автомобилей.	2
приемке-выдаче автомобилей с	2. Ознакомление с порядком оказания услуг на станциях технического обслуживания автомобилей	2
гехнического обслуживания и	3. Ознакомление с требованиями к выполнению документов на ЭВМ	2
ремонта	4. Оформление приемо-сдаточного акта и учета журнала заказов на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	2
	5. Оформление приемо-сдаточного акта и учета журнала заказов на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	2
	6. Оформление заявки и заказ наряда на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей по видам работ	2
	7. Оформление заявки и заказ наряда на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей по видам работ	2
Гема 1.4.Технологическая	Содержание	12
окументация при ТО и ремонте	1. Ознакомление с порядком разработки технологических процессов	2
втомобилей	2. Построение плана операций	2
	3. Ознакомление с порядком разработки технологических процессов на разборочно-сборочные работы	2
	4. Ознакомление с порядком разработки технологических процессов на ТО автомобилей	2

	5. Ознакомление с порядком разработки технологических процессов на ремонтные работы	2
	6. Оформление комплекта технологических документов на техническое обслуживание и ремонт автомобилей	2
Тема 1.5. Материально-техническая	Содержание	6
база предприятий автомобильного	1. Ознакомление с действующими законодательными и нормативными актами, регулирующими	· · ·
транспорта	производственно-хозяйственную деятельность предприятия	2
-punchopiu	2. Произвести расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам	2
	3. Расчет показателей использования оборотных средств предприятия	2
Тема 1.6. Техническое	Содержание	22
нормирование и организация труда	1. Изучение количественного и качественного состава рабочих производственного подразделения: количество	44
пормирование и организации груда	рабочих, их квалификация, распределение по профессиям и разрядам, система повышения квалификации и	2
	профессиональной переподготовки	
	2. Изучение условий труда в производственном подразделении, правил и порядка аттестации рабочих мест	2
	3. Изучение инструкций по технике безопасности на рабочем месте и в производственном подразделении	2
	4. Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на рабочих	2
	местах и в производственном подразделении	2
		2
	5. Составление паспорта рабочего места с учетом нормативной документации	2
	6. Изучение системы организации оплаты труда рабочих	2
	7. Проведение фотографии рабочего времени	_
	8. Изучение должностных обязанностей техника по ТО и ремонту автомобилей (мастера).	2
	9. Ознакомление и изучение управленческой документации мастера	2
	10. Составление табеля учета рабочего времени	2
	11. Оперативное планирование деятельности коллектива исполнителей: определение объемов работ	
	(составление заказнаряда), выявление потребности и составление заявок на техническое оснащение и	2
m 4 8 m	материальное обеспечение производства, определение списочного и явочного состава кадров	22
Тема 1.7. Технико-экономические	Содержание	22
показатели производственной	1. Составление производственного плана: расчет производственных программ по эксплуатации подвижного	2
деятельности	состава автомобильного транспорта.	
	2. Составление производственного плана: расчет производственных программ по эксплуатации подвижного	2
	состава автомобильного транспорта; по его техническому обслуживанию и ремонту	
	3. Составление производственного плана: расчет производственных программ по материальному снабжению производства	2
	4. Составление плана по труду и заработной плате: определение численности производственного персонала и производительности труда рабочих	2
	5. Составление плана по труду и заработной плате: определение численности производственного персонала и производительности труда рабочих	2
	6. Составление плана по труду и заработной плате: определение численности производственного персонала и производительности труда рабочих, расчет заработной платы рабочих	2
	7. Составление финансового плана: составление сметы затрат и калькулирование себестоимости, определение тарифов на услугу и доходов от производственной деятельности, определение финансового результата производственной деятельности	2
	8. Составление финансового плана: составление сметы затрат и калькулирование себестоимости	2
	 Составление финансового плана: определение тарифов на услугу и доходов от производственной деятельности 	2
	10. Составление финансового плана: определение финансового результата производственной деятельности	2
	10. Составление финансового плана. определение финансового результата производственной деятельности	2

	11. Оценка экономической эффективности и анализ производственной деятельности	2
Тема 1.8. Планирование	Содержание	10
деятельности производственного	1. Управленческая классификация планов	2
подразделения 2. Методика составления планов деятельности производственного подразделения, в том числе подготов		2
	производства	2
	3. Составление текущего и перспективного плана работы производственного участка	2
	4. Организация деятельности исполнителей: построение организационной структуры управления	2.
	производственным подразделением	2
	5. Организация деятельности исполнителей: распределение сменных заданий по исполнителям.	2
Тема 1.9. Организация коллектива	Содержание	4
исполнителей	1. Ознакомление с квалификационными требованиями ТКС по должностям «Слесарь по ремонту автомобилей»,	2
	«Техник по ТО и ремонту автомобилей», «Мастер участка».	2
	2. Распределение функциональных обязанностей и построение организационной структуры управления производственным участком	2
Тема 1.10. Мотивация деятельности	Содержание	2
исполнителей	1. Изучение методов мотивации работников, принятых в производственном подразделении	2
Тема 1.11. Контроль	Содержание	10
производственной деятельности	1.Ознакомиться с видами контроля производственной деятельности	2
	2. Ознакомиться с нормами трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям	2
	3. Ознакомиться с положением нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по	2
	ТО и ремонту автомототранспортных средств»	
	4. Ознакомиться с положением действующей системы менеджмента качества	2
	5. Ознакомиться с порядком формирования отчетной документации по результатам контроля	2
Тема 1.12 Руководство коллективом	Содержание	2
исполнителей	1. Анализ стиля руководства и методов управления мастера	2
Тема 1.13. Управленческие решения	Содержание	2
	1. Выявление проблем и принятие управленческих решений по их устранению	2
Тема 1.14. Коммуникации	Содержание	2
•	1. Анализ решения конфликтных ситуаций	2
Тема 1.15. Система менеджмента	Содержание	6
качества	1. Изучение и проведение контроля деятельности коллектива исполнителей	2
	2. Изучение и оценка системы менеджмента качества выполняемых работ по то и ремонту автомобилей	2
	3. Выполнение поручений начальника технической службы и(или) мастера производственного подразделения по	2
	организации деятельности коллектива исполнителей	2
Тема 1.16. Документационное	Содержание	4
обеспечение управления	1.Ознакомиться с основами документационного обеспечения технологических процессов по ТО и ремонту	2
- -	автомобильного транспорта	
	2. Оформления управленческой документации по поручению начальника технической службы и(или) мастера	2
	производственного подразделения по организации деятельности коллектива исполнителей	_
Всего		144

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы производственной практики должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Автомобильных эксплуатационных материалов», оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. ООП по специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Мастерские «Технического обслуживания автомобилей», «Сварочная», «Разборочносборочная», оснащенные в соответствии с п. 6.2.2. ООП по специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Оснащенные базы практики, в соответствии с п.6.2.3 ООП по специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- **1.** *Герами, В. Д.* Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 533 с.
- **2.** Экономика и организация автотранспортного предприятия : учебник и практикум для вузов / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 268
- **3.** *Кязимов, К. Г.* Управление персоналом: профессиональное обучение и развитие : учебник для среднего профессионального образования / К. Г. Кязимов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 202 с. (Профессиональное образование)
- **4.** *Мороз, С. М.* Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля : учебник для среднего профессионального образования / С. М. Мороз. 2-е изд., перераб. И доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 240 с. (Профессиональное образование).

5.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- **1.** *Горев*, *А*. Э. Информационные технологии на транспорте: учебник для вузов / А. Э. Горев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 314 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17349-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532916 (дата обращения: 09.06.2023).
- 2. *Хмельницкий*, А. Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте: учебное пособие для вузов / А. Д. Хмельницкий. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 270 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13816-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519334 (дата обращения: 09.06.2023).

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

	1	1
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых	Критерии оценки	Методы оценки
в рамках модуля ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля	Планирование деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля	Тестирование Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Организация материально-технического обеспечения процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Тестирование Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Осуществление организации и контроля деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Тестирование Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Разработка предложений по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Устный экзамен (теория + демонстрация практического опыт
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Тестирование
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Тестирование
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	Планирование и реализация собственного профессионального и личностного развития, предпринимательской деятельности в профессиональной сфере, использование знаний по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Тестирование

различных жизненных		
ситуациях	D	II.
OK 04	Взаимодействие и работа в коллективе и	Наблюдение Тестирование
Эффективно	команде	тестирование
взаимодействовать и		
работать в коллективе и		
команде	0	2
ОК 05. Осуществлять устную	Осуществление устной и письменной	Экспертное
и письменную	коммуникации на государственном языке	наблюдение
коммуникацию на	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	выполнения
государственном языке Российской Федерации с	контекста	практических работ
учетом особенностей	ROHIERCIA	раоот Тестирование
социального и культурного		тестирование
контекста		
ОК 06. Проявлять	Проявление гражданско-патриотической	Наблюдение
гражданско-патриотическую	позиции, демонстрация осознанного	Таолюдение Тестирование
позицию, демонстрировать	поведения на основе традиционных	1 11 11 pobulino
осознанное поведение на	общечеловеческих ценностей, в том числе с	
основе традиционных	учетом гармонизации межнациональных и	
общечеловеческих	межрелигиозных отношений, применение	
ценностей, в том числе с	стандартов антикоррупционного поведения	
учетом гармонизации	етапдартов аптикоррупционного поведения	
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Содействие сохранению окружающей	Экспертное
сохранению окружающей	среды, ресурсосбережению, применение	наблюдение
среды, ресурсосбережению,	знания об изменении климата, принципы	выполнения
применять знания об	бережливого производства, эффективно	практических
изменении климата,	действие в чрезвычайных ситуациях	работ
принципы бережливого	-	Тестирование
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Использование средств физической	Наблюдение
средства физической	культуры для сохранения и укрепления	Тестирование
культуры для сохранения и	здоровья в процессе профессиональной	
укрепления здоровья в	деятельности и поддержание необходимого	
процессе профессиональной	уровня физической подготовленности	
деятельности и поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Использование профессиональной	Экспертное
профессиональной	документацией на государственном и	наблюдение
документацией на	иностранном языках	выполнения
государственном и		практических
иностранном языках		работ
	приятий итогорой эттестании инрадилор и лин	Тестирование

Для осуществления мероприятий итоговой аттестации инвалидов и лиц с OB3 применяются контрольно-измерительные материалы, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие

оценить достижение ими запланированных в основной профессиональной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех заявленных компетенций.

С целью определения особенностей восприятия обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ и их готовности к освоению учебного материала предусмотрен входной контроль в форме тестирования.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями в соответствии с разработанным комплектом оценочных средств по междисциплинарному курсу, адаптированным к особым потребностям студентов инвалидов и лиц с ОВЗ, в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) В обучении используются карты индивидуальных заданий (и т.д.).

Форма проведения промежуточной аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (письменное тестирование, компьютерное тестирование и т.д.). При необходимости инвалидам и лицам с OB3 предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Промежуточная аттестация для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 по необходимости может проводиться в несколько этапов, формы и срок проведения которых определяется преподавателем.

В качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ привлекаются председатель цикловой комиссии и (или) преподаватель смежной дисциплины.