

استاندارد آموزش شایستگی

کاروری ماشین آلات و ادوات کشاورزی

(ماشین های خاک ورزی)

گروه شغلی

ماشین آلات کشاورزی

کد ملی آموزش شایستگی

۸	۳	۴	۱	۲	۰	۶	۹	۰	۰	۵	۰	۰	۱	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه شایستگی	نسخه								

۹۰۷۶۲۱/۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۲/۱۱/۲



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۶-۲۸/۹۰/۱/۳

اعضاه کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی (ماشین آلات) :

- ارجمنگ بهادری

- سید محسن جلالی

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل:

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خوزستان

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان البرز

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- این استاندارد در مورخ ۹۲/۱۱/۲ در مرکز تربیت مربی کرج توسط مربیان بازنگری گردید.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران ، خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۲۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهییه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	حسن صنعتی	کارشناس	مهندسی ماشینهای کشاورزی	مربي آموزشی	۸ سال	تلفن ثابت: ۰۲۶۳۲۸۲۰۰۸۱ تلفن همراه: ۰۹۱۹۱۶۱۷۴۳۹ ایمیل: آدرس: کرج، زیبادشت، مرکز شماره ۳ فنی و حرفه ای
۲	موسی وطن پرست	کارشناس	کارشناس ماشین آلات	مربي	۱۵ سال	تلفن ثابت: ۰۶۱۱۲۲۷۷۳۵۰ تلفن همراه: ایمیل: آدرس:
۳						تلفن ثابت: تلفن همراه: ایمیل: آدرس:



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسؤولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با مأکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفاء ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام استاندارد آموزش شغل :

کارور ماشین آلات و ادوات کشاورزی (ماشینهای خاک ورزی)

شرح استاندارد آموزش شغل :

کارور ماشین آلات و ادوات کشاورزی (ماشینهای خاک ورزی) کسی است شغلی است از حوزه ماشین های کشاورزی که وظایفی از قبیل تجزیه و تحلیل خاکهای زراعی و ویژگیهای آن، بکارگیری انواع کشنده ها ، آماده سازی زمین زراعی و بکارگیری ماشینهای تسطیح اراضی ، تجزیه و تحلیل مراحل مختلف خاک ورزی، بکارگیری گاو آهن برگرداندار ، بکارگیری و کاربری گاوآهن قلمی، بکارگیری گاوآهن بشقابی، بکارگیری گاوآهن دوار، بکارگیری زیرشکن، بکارگیری چنگه های و دیسکها، بکارگیری پنجه خاک ورزی (کولیتواتور مرزعه)، بکارگیری غلطکها، بکارگیری مرزکش، بکارگیری نهرکن، بکارگیری شیارکش، بکارگیری مته خاک ورزی و با مشاغل همچون تکنسین و مهندسین کشاورزی و زارعین و فروشندهان و تعمیرکاران ماشین آلات کشاورزی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : داشتن سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : -

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۷۶ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۱۹ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۵۷ ساعت
- زمان کارورزی	:	- ساعت
- زمان پروژه	:	- ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی: % ۶۵

- اخلاق حرفه ای % ۱۰:

صلاحیت های حرفه ای مرتبیان :

لیسانس ماشین آلات کشاورزی با ۲ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

کارور خاک ورزی کسی می باشد که بکارگیری انواع گاو آهن ها، دیسک ها و نهرکن ها، غلطک های را بر عهده بگیرد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

-تعمیر کار ماشین آلات کشاورزی

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

- | | |
|----------------------------|--|
| طبق سند و مرجع | الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت <input checked="" type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور <input type="checkbox"/> |
| | د : نیاز به استعلام از وزارت کار <input type="checkbox"/> |



استاندارد آموزش شغل / شایستگی^۱

- شایستگی ها / کارها^۲

ردیف	عنوان
۱	تجزیه و تحلیل خاکهای زراعی و ویژگیهای آن
۲	بکارگیری انواع کشنده ها
۳	آماده سازی زمین زراعی و بکارگیری ماشینهای تسطیح اراضی
۴	تجزیه و تحلیل مراحل مختلف خاک ورزی
۵	بکارگیری گاو آهن برگرداندار
۶	بکارگیری و کاربری گاو آهن قلمی
۷	بکارگیری گاو آهن بشقابی
۸	بکارگیری گاو آهن دوار
۹	بکارگیری زیرشکن
۱۰	بکارگیری چنگه های و دیسکها
۱۱	بکارگیری پنجه خاک ورزی (کولیتواتور مرزعه)
۱۲	بکارگیری غلطکها
۱۳	بکارگیری مرزکش
۱۴	بکارگیری نهرکن
۱۵	بکارگیری شیارکش
۱۶	بکارگیری متله خاک ورزی

^۱. Occupational / Competency Standard
^۲. Competency / task



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۴:۲۵	۳:۲۵	۱
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
استوانه اندازه گیری حجم خاک، ترازو با دقیق ه ۰/۱ گرم دستگاه خشک کن (اتو) کاتالوگ رنگ خاک	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- مشخصات عمومی خاکهای زراعی- تعریف خاک، افقهای خاک، مواد تشکیل دهنده خاک- چگالی ظاهری و حقیقی خاک- ساختمان خاک، حاصلخیزی خاک، عوامل فرسایشی خاک- مثلث بافت خاک <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- اندازه گیری چگالی ظاهری و حقیقی خاک- نمونه برداری از خاک مزرعه- تعیین نوع خاک توسط کاتالوگ رنگ خاک در مزرعه <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- یافتن خاک مورد نظر برای کشت محصول <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- استفاده از ماسک هنگام استفاده از خاکهای مشکوک و آلوده به مواد سمی <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">- جلوگیری از ریختن مایعات سوختی، روغن و روی خاک		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲	۲۵ دقیقه	۱:۱۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
تراکتور پین مناسب اتصال ادوات به تراکتور چکش	<p>دانش :</p> <p>- چگونگی مفاهیم کشش و توان در خاک ورزی</p> <p>- اتصال سه نقطه در زنجیر های ثبت کننده</p> <p>- نحوه انتخاب مناسب ادوات با توجه به نوع خاک ورزی و زراعت</p> <p>- توان مورد نیاز ادوات خاک ورزی</p> <p>مهارت :</p> <p>- استفاده از دور مناسب PTO</p> <p>- تنظیم بازوها و اتصالات سه نقطه و کشش تراکتور</p> <p>-</p> <p>-</p>				
	<p>نگرش :</p> <p>- انتخاب مناسب ادوات خاک ورزی و تطابق توان آنها با نوع خاک ورزی</p> <p>-</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت نکات ایمنی هنگام کار</p> <p>-</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p> <p>-</p>				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۸:۳۰	۶:۱۵	۲:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			آماده سازی زمین زراعی و بکارگیری ماشینهای تسطیح اراضی
تراکتور دوربین نقشه برداری ماله شاخص نقشه برداری بیل مکانیکی مخصوص تراکتور	دانش :			نحوه محاسبه مساحت زمین، موقعیت زمین - دوربین نقشه برداری - نحوه طراز دوربین روی زمین، اندازه گیری فاصله - نحوه تعیین شبیه زمین، تعیین جمع خاکبرداری و خاکریزی - ماله و ماشینهای تسطیح اراضی
	مهارت :			تعیین فواصل و شبیه زمین توسط دوربین - بدست آوردن مساحت زمین به طریق مثلث و با استفاده از تراکتور - خاک برداری و خاک ورزی، اعمال شبیه معینی به زمین ، نحوه کار با ماله
	نگرش :			آماده کردن مناسب زمین با بر دارای شبیه به زمین مسطح
	ایمنی و بهداشت :			رعایت نکات ایمنی هنگام کار
	توجهات زیست محیطی :			جلوگیری از نشتی روغن و ریختن آن روی خاک زراعی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
ادوات خاک ورز اولیه و ثانویه	دانش : - مراحل خاک ورزی - ادوات خاک ورزی اولیه - ادوات خاک ورزی ثانویه -				
	مهارت : - انتخاب ادوات خاک ورزی با عرض کار - انتخاب مناسب ماشین خاک ورزی با توجه به توان تراکتور -				
	نگرش : - نحوه اولویت بندی استفاده از ادوات خاک ورزی				
	ایمنی و بهداشت : -				
	توجهات زیست محیطی : -				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :			
زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری
	۸:۳۰	۶:۱۵	۱:۱۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
تراکتور	دانش :		
تیلر		۲۰ دقیقه	- گاوآهن برگرداندار یک طرفه، دو طرفه
گاوآهن نوع سواری		۳۰ دقیقه	- اجزاء گاوآهن برگرداندار
گاوآهن مخصوص تیلر		۳۰ دقیقه	- انواع شخمهای و اندازه گیری عمق شخم
		۲۵ دقیقه	- عرض کار گاوآهن، عملکرد ساعتی، ظرفیت زراعی
	مهارت :		
		۴۵ دقیقه	- بستن گاوآهن به تراکتور و تیلر و طرز آن
		۴	- انجام شخمهای مختلف در زمین
		۱	- محاسبه زمان شخم، عملکرد ساعتی و ظرفیت زراعی
		۱	- اندازه گیری عمق شخم و خطای ماشین خاک ورزی
	نگرش :		
	- نحوه استفاده صحیح از ادوات خاک ورزی و بهینه کردن آنها		
	-		
	ایمنی و بهداشت :		
	- هنگام اتصال ادوات پشت تراکتور مایین تراکتور و ادوات قرار نگیرند		
	-		
	توجهات زیست محیطی :		
	-		
	-		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴:۱۵	۳:۱۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تراکتور گاوآهن قلمی جعبه آچار گریس پمپ گریس	دانش : - گاوآهن قلمی و انواع آن - اجزاء گاوآهن قلمی - موارد استفاده از گاوآهن قلمی - شرایط خاک در کار با گاوآهن قلمی			
	مهارت : - نصب و طراز کردن گاوآهن قلمی - طراز عرضی و طولی - تنظیم چرخ های میزان با توجه به عمق شخم - سرویس گاوآهن قلمی - شخم زدن با گاوآهن قلمی و بررسی عمق شخم			
	نگرش : - افزایش کیفیت شخم در شرایط دیم و خاک ورزی نواری			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات ایمنی هنگام سرویس گاوآهن قلمی - تمیز کردن آچارهای آغشته شده به روغن			
	توجهات زیست محیطی : - جلوگیری از نشتی روغن روی زمین زراعی			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳	۲	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			بکارگیری گاوآهن بشقابی
تراکتور گاو آهن بشقابی جعبه آچار گریس پمپ گریس	دانش : - گاو آهن بشقابی و انواع آن - زاویه های جانبی و عمودی بشقاب - زاویه برش، پهناهی برش - روابط بین عمق برش و زوایای بشقاب			
	مهارت : - نصب و تنظیم و آهن بشقابی - بررسی اثرات عدم تنظیم زوایا و چرخ حامل - شخم زدن با گاوآهن بشقابی - سرویس و نگهداری گاوآهن بشقابی			
	نگرش : - افزایش کیفیت شخم در خاکهای سخت توسط گاو آهن بشقابی			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده مناسب از آچارها هنگام سرویس گاوآهن بشقابی - استفاده پنهانی مناسب اتصال گاوآهن بشقابی			
	توجهات زیست محیطی : - جلوگیری از نشتی روغن هنگام شخم زدن روی زمین زراعی			



عنوان :

بکارگیری گاوآهن دوار

تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۹:۴۵	۷:۳۰	۱:۱۵	
تراکتور				دانش :
گاوآهن دوار		۱۵ دقیقه		- گاو آهن دوار و کاربردهای آن
روغن واسکازین		۳۰ دقیقه		- اجزاء گاوآهن دوار
پیچ و مهره تیغه ها		۲۵ دقیقه		- سیستم انتقال نیرو در گاوآهن دوار
جعبه آچار		۲۵ دقیقه		- سیستم pto موتور گرد تراکتور
پین اتصال		۱۵ دقیقه		- اهمیت سیستم pto تراکتور
				مهارت :
	۶۰ دقیقه			- نصب و تنظیم گاوآهن دوار
	۳۰ دقیقه			- بکار انداختن گاوآهن دوار در زمین زراعی
	۱۲۰ دقیقه			- بررسی عمق سخم و تنظیم کفشهای عمق
	۶۰ دقیقه			- تنظیم ارتفاع در پوشش گاوآهن دوار و سرعت تراکتور
	۱۸۰ دقیقه			- سرویس و نگهداری و نحوه تعویض تیغه ها و تنظیم کلاچ
				نگرش :
				- افزایش کیفیت و بهره وری در خاک ورزی باغات و زمینهای زراعی
				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از لباس مناسب، کفش ایمنی، حفظ فاصله کارآموزان از محور گاردن، تنظیم کلاچ دو مرحله ای تراکتور
				- سرویس گاوآهن در حالت خلاص بودن pto
				توجهات زیست محیطی :
				- استفاده مناسب از آچارها و جلوگیری از نشتی روغن واسکازین
				-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

بکارگیری زیر شکن

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	جمع	عملی	نظری				
	۵	۴	۱				
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط						
تراکتور زیرشکن جعبه آچار پین اتصال چکش	دانش :						
		۲۰ دقیقه	- زیرشکن، لایه سخت خاک				
		۱۵ دقیقه	- اجزاء زیرشکن (متعلقات آن)				
		۱۵ دقیقه	- عمق شخم و بررسی اثرات آن				
		۱۰ دقیقه	- انتخاب نوع و تعداد تیغه ها				
	مهارت :						
		۰۰ دقیقه	- نصب و اماده سازی زیر شکن				
		۳۰ دقیقه	- تنظیم چرخ های حامل و عمق شخم				
		۱۲۰ دقیقه	- استفاده از زیرشکن و بررسی و اندازه گیری عمق شخم				
		۳۰ دقیقه	- سرویس و نگهداری زیرشکن				
	نگرش :						
	- کاهش رطوبت اشباع خاک						
	- ایجاد زهکش در خاک						
	ایمنی و بهداشت :						
	- رعایت نکات ایمنی هنگام نصب زیرشکن						
	- رعایت نکات ایمنی هنگام جابجا یی تیغه ها و چرخ های حامل						
	- رعایت عمق شخم در زمینهای ؟ گذاری شده، آب، برق و						
	توجهات زیست محیطی :						
	-						
	-						



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :			
زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری
	۹	۷:۱۵	۱:۱۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
تراکتور	دانش :		
دیسک تاندون		۱۵ دقیقه	- انواع ماشینهای خاک ورزی ثانویه
دیسک افث		۱۵ دقیقه	- انواع دیسکها و کاربردها آن
چنگه		۱۵ دقیقه	- انواع اتصالات (سوار، نیمه سوار، کشش)
جبهه آچار		۱۵ دقیقه	- زوایه بشقابها، عرض کار
پین اتصال		۳۰ دقیقه	- چنگه ها و انواع آن، عرض کار و عمق خاک ورزی
	مهارت :		
	۱۸۰ دقیقه		- نصب دیسک و تراز کردن آن، بکارگیری دیسکها
	۹۰ دقیقه		- اندازه گیری عرض کار، زوایه دیسکها، تقریر دیسکها به عمق خاکورزی
	۱۲۰ دقیقه		- بکارگیری چنگه ها، اندازه گیری عمق خاکورزی
	۶۰ دقیقه		- سرویس و نگهداری دیسکها و چنگه ها
	نگرش :		
	- آماده کردن زمین شخم خورده و یکنواخت کردن زمین کلوخه دار		
	ایمنی و بهداشت :		
	- رعایت موارد ایمنی هنگام جایه جایی و نصب دیسکها و چنگه ها		
	توجهات زیست محیطی :		
	-		
	-		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :			
زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری
	۴:۷۵	۳:۲۵	۱:۱۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
تراکتور			دانش :
پنچه خاکورزی		۳۰ دقیقه	- پنچه خاکورزی و انواع آن ، اجزاء آن
جعبه آچار		۲۰ دقیقه	- مقایسه عملکرد پنچه خاکورزی و گاوآهن قلمی
گریس		۴۰ دقیقه	- نحوه اندازه گیری فاصله شاخه ها و عرض برش
پیچ و مهره اتصال			-
پین اتصال			-
چکش			مهارت :
	۶۰ دقیقه		- نصب پنچه خاکورزی و تنظیم آن
	۴۵ دقیقه		- تنظیم فاصله بین تیغه ها و تعویض آنها
	۰ دقیقه		- تنظیم عمق خاکورزی
	۳۰ دقیقه		- سرویس و نگهداری پنچه خاکورزی
	نگرش :		
	- کیفیت تسطیح زمین، سله شکنی		
	-		
	ایمنی و بهداشت :		
	- رعایت نکات ایمنی هنگام نصب پنچه خاکورزی		
	-		
	توجهات زیست محیطی :		
	-		
	-		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش				عنوان :
	جمع	عملی	نظری	بکارگیری غلطکها
	۴:۱۵	۳	۱:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تراکتور ، غلطک صاف غ لطک کج رج چکش جبهه آچار پین اتصال	دانش : - غلطکها و انواع آن - وزن غلطکها و اثرات فشردگی خاک - نحوه برآورد توان مورد نیاز کششی			
		۱۵ دقیقه		
		۳۰ دقیقه		
		۳۰ دقیقه		
				-
	مهارت :			
		۰ دقیقه	نصب و تنظیم طراز غلطک	
		۰ دقیقه	بکارگیری غلطک و سرعت تراکتور	
		۰ دقیقه	سرویس و نگهداری غلطک	
				-
	نگرش :			
	افزایش کیفیت و تسطیح یک قطعه زمین، احیاء زمین مراتع			
				-
	ایمنی و بهداشت :			
	رعایت نکات ایمنی هنگام نصب و بکارگیری غلطک			
				-
	توجهات زیست محیطی :			
				-
				-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :			
	جمع	عملی	نظری				
	۲:۳۰	۱:۳۰	۱				
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط						
تراکتور				دانش :			
مرزکشی	- مرزکشی و کاربردهای آن						
جعبه آچار	- نحوه اجزاء مرزکشی و متعلقات آن						
پین اتصال	- اندازه گیری عرض مرزها، ارتفاع مرز، زاویه بشقابها						
پیچ و مهره				-			
استاندارد				-			
اتصال بشقاب				مهارت :			
گریس	- نصب و تنظیم مرزکشی						
پمپ گریس	- تنظیم عرض مرزها، عمق، زاویه بشقابها						
چکش	- سرویس و نگهداری مرزکشی ها						
نگرش :							
- ایجاد مرز روی زمین ، قطعه بندی زمین زراعی							
-							
ایمنی و بهداشت :							
- رعایت نکات ایمنی هنگام جا به جایی بشقابها							
-							
توجهات زیست محیطی :							
-							
-							



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

بکارگیری نهرکن

		زمان آموزش			عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۳	۲:۱۵	۴۵ دقیقه	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
ترکتور مناسب (توان مناسب) نهرکن چکش پین اتصال		دانش :			
		- نهرکن و انواع آن			
		- عرض کار و عمق خاک ورزی			
		-			
		مهارت :			
		- نصب و بکارگیری نهرکن			
		- تراز کردن نهرکن			
		- سرویس و نگهداری نهرکن			
		-			
		نگرش :			
		- ایجاد نهر مناسب در زمین ایجاد بستر و انتقال آب به زمین			
		-			
		ایمنی و بهداشت :			
		- رعایت نکات ایمنی هنگام نصب نهرکن			
		- رعایت حفظ فاصله کارآموزان			
		توجهات زیست محیطی :			
		-			
		-			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳:۳۰	۲:۱۵	۱:۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تراکتور شیارکش با تعداد تیغه های حداقل ۵ عدد جعبه آچار پین های اتصال	دانش : - شیارکشی و تیغه ها - فاصله پشته ها، اندازه چوبی، روابط بین عرض برش - تعداد تیغه ها و عرض کار - چگونگی طراز پشته ها، نحوه حرکت تراکتور و سرعت آن			
	مهارت : - نصب و تنظیم شیار کشی - تنظیم فاصله بین تیغه ها - رانندگی و تبیین سرعت تراکتور - سرویس و نگهداری شیار کشی			
	نگرش : - ایجاد بستر مناسب در کشت جوی و پشتہ			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات ایمنی هنگام جابه جایی تیغه ها روی تبرک و شاسی			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۳:۳۰	۲:۳۰	۱
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
تراکتور با توان مناسب مته مکانیکی یا هیدرولیکی روغن هیدرولیک جعبه آچار	دانش : - مته خاکورزی و انواع آن - اصول جایه جایی در فصول جایه جایی - انواع مته ها، اندازه گیری قطر مته - چگونگی عمق مته بررسی و تنظیم مته خاکورزی		
	مهارت : - نصب و بکارگیری مته خاکورزی - تنظیم مته و نصب اهرمهای هیدرولیکی (مته هیدرولیکی) - سرویس و نگهداری مته خاکورزی		
	نگرش : - جایه جایی مناسب درختچه ها - ایجاد حفره مناسب برای نصب تیرک در مرزهای زمین زراعی		
	ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات ایمنی همگام بکارگیری مته pto گرد - خلاص بودن اهرم tpo تراکتور - رعایت نکات ایمنی هنگام نصب شلنگهای هیدرولیک مته		
	توجهات زیست محیطی : - استفاده از واشرهای آبندی مناسب برای شلنگهای هیدرولیک - جلوگیری از نشتی روغن هیدرولیک روی زمین زراعی		



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	گاوآهن ۳ خیش	نیروی مورد نیاز ۶۵-۷۵hp عمق کار ۳۰cm ایمنی توسط پین برشی		
۲	تراکتور	موتور دیزلی با سیستم انژکسیون مستقیم ۶-۷۵ hp اسب بخار کورسی پیستون ۱۲۷mm سیستم خنک کننده آبی ضریب احتراق ۱/۱۶ ظرفیت مخزن ۹۰ لیتر ابعاد تراکتور طول ۳۸۹۳ mm عرض ۱۸۲۹ mm ارتفاع ۲۵۲۸ mm		
۳	تراکتور	حداکثر قدرت ۱۱۰hp حداکثر قدرت PTO ۹۵hp تعداد سیلندر ۶ کورسی پیستون ۱۲۷ میلیمتر وزن کل ۳۵۶۸ کیلوگرم ارتفاع ۲۶۲۹ میلیمتر طول ۴۳۳۰ میلیمتر عرض ۱۹۷۳ میلیمتر مخزن سوخت ۱۴۰ لیتر		
۴	گاوآهن قلمی	عرض ۲۸.۰±۱ cm طول ۱۴۰cm عمق ۳۰cm توان مورد نیاز ۶۵-۹۰hp		
۵	تیلر	قدرت ۱۳hp طول ۲۴۵mm عرض ۹۰۰mm ارتفاع ۱۳۳mm		



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۶	مرزکش	عرض کار ۱۴۰-۱۴۵cm ارتفاع شاسی ۶۵-۶۸cm وزن دستگاه ۱۴۶kg		
۷	نهرکن	عرض کار ۱۱۰cm عماق کار ۴۰cm وزن دستگاه ۱۰۰±۵kg		
۸	لوله	عرض دستگاه ۳۰۰cm طول شاسی ۶۰۰cm تیغه قابل تنظیم وزن ۵۰۰±۲۰		
۹	دیسک افست	نوع: سوار وزن دستگاه ۶۴kg توان مورد نیاز: ۷۰-۷۵hp تعداد یاتاقان ۴ عرض کار ۱۹۰cm		
۱۰	دیسک تاندون	نوع کششی نیمه سنگین توان موردنیاز ۱۰۰-۱۲۰hp حداکثر عمق کار ۲۰۰mm تعداد پره ۲۴ عدد عرض کار ۳۳۰cm		
۱۱	کولتیویاتور مزرعه	تعداد ساق ۹ عدد عرض کار ۲۵۰cm حداکثر عمق کار ۳۰cm توان موردنیاز ۶۵-۷۵hp		
۱۲	چیزل سبک	نوع سوار نیروی موردنیاز: ۷۵hp عماق کار ۳۰cm تعداد تیغه ۷ (Tin) عرض کار ۲۱۰cm		



برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۳	گاوآهن دو طرفه	۳ خیش توان مورد نیاز ۷۵hp عمق کار ۳۰cm عرض کار ۹۰cm ایمنی پین برشی		
۱۴	گاردان	۵۴۰min سایز ۱۲hp قدرت ۲۱۰ Nim گشتاور		
۱۵	گاردان	۱۰۰min سایز ۱۸hp قدرت ۱۸۵۰ Nim گشتاور		
۱۶	گاردان	۵۴۰min سایز ۳۵hp قدرت ۶۲۰ Nim گشتاور		
۱۷	گاردان	۱۰۰۰min سایز ۵۴hp قدرت ۵۵۰ Nim گشتاور		
۱۸	روتیواتور	۱۲۷cm طول ۶۰cm عرض ۹۵cm ارتفاع تعداد تیغه ۲۴ عدد		
۱۹	روتیواتور شالیزار (پادر)	۱۰۰cm طول ۲۶۰cm عرض سیستم اتصال ۳ نقطه ۲۴-۴۰hp قدرت تراکتور ۲۵۰mm عرض کار دستگاه		
۲۰	زیرشکن	۱ تعداد خیش ۸۰cm عمق کار ۷hp توان مورد نیاز ۹۰cm حداکثر عرض کار		
۲۱	دکمپکتور	۳ تعداد خیش ۵۰cm عمق ۸۵-۱۱۰hp توان مورد نیاز ۵۰cm عرض کار		

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.



- برگه استاندارد مواد -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	خار	قفسی بر اساس نوع دستگاه		
۲	واکسازین	نمره ۹۰		
۳	گازوئیل			
۴	مخزن گازوئیل	۳۰۰۰ لیتری		
۵	بنزین	معمولی		
۶	گریس	نسوز		
۷	روغن موتور	چهارفصل		
۸	صابون مایع			
۹	نفت	سفید		
۱۰	تشت	فلزی		
۱۱	کاردک	متوسط		
۱۲	قیف پلاستیکی	کوچک - متوسط - بزرگ		
۱۳	پره دیسک	لبه گنگره دار وزن ۷/۷۰۰ kg قطر پره ۲۰ اینچ		
۱۴	پره دیسک	لبه صاف وزن ۳۵/۸ قطر پره ۲۰ اینچ		
۱۵	پره دیسک کششی	اندازه بشقاب ۲۴ اینچ		
۱۶	واشرهای مورد نیاز پشت بشقاب	بر اساس نوع دیسک		
۱۷	پیچ و مهره های دیسک	بر اساس استاندارد DIN آلمان		
۱۸	واشر فرنگی	بر اساس نوع دیسک		
۱۹	واشر قفلی	بر اساس نوع دیسک		



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۰	تیغه چیزل (Tin)	۳۰×۳۰ Cm فولادی		
۲۱	پیچ چیزل	طبق استاندارد DIN آلمان گرید ۸.۸		
۲۲	مهره چیزل	طبق استاندارد DIN آلمان گرید ۸.۸		
۲۳	سوک چیزل	فولاد ضد سایش		
۲۴	پین برشی	گاوآهن یک طرفه و دو طرفه		
۲۵	پیچهای مصرفی گاوآهن	طبق استاندارد DIN آلمان گرید ۸.۸		
۲۶	مهره های مصرفی گاوآهن	طبق استاندارد DIN آلمان گرید ۸.۸		

توجه :

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه نسود .



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	جعبه آچار تخت	mm ۶ -۲۴		
۲	آچار فرانسه	شماره ۲۵ متوسط		
۳	آچار آلن	in ۱۲ پارچه		
۴	آچار چرخ	صلبی		
۵	آچار رینگی	mm ۱۲ پارچه		
۶	آچار بکس	۲۶-۶ mm		
۷	جعبه آچار ۹۰ پارچه	mm		
۸	جعبه آچار ۹۰ پارچه	in		
۹	پیچ گوشتی چهار سو	۱۲ تایی		
۱۰	پیچ گوشتی دو سو	۱۲ تایی		
۱۱	پیچ گوشتی	ضریبه ای		
۱۲	میز کار فلزی	۱۸۰×۱۲۰×۱۸۰		
۱۳	میز کار فلزی	۱۰۰×۸۰×۸۰		
۱۴	وايت برد	۱۲۰×۸۰ cm		
۱۵	گيره موازي روميزى	عرض فك ۱۴۰ mm		
۱۶	گريه دستي	متوسط		
۱۷	گيره روميزى	متوسط		
۱۸	سنдан	-		
۱۹	جک هيدروليكي	چرخدار		
۲۰	جک سوسماри	۵/۱ تن		
۲۱	واسڪازين كش	معمولى		
۲۲	گريه پمپ	معمولى		
۲۳	روغن دان	فشارى ۱ ليترى		
۲۴	متر فنزى	۲ متري		



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۵	متر نواری	۱۰ متری		
۲۶	کولیس میلیمتری	۳۰Cm با دقت ۰/۰۵		
۲۷	کولیس اینچی	۳۰Cm با دقت ۰/۰۲		
۲۸	چکش فلزی	۱ کیلوگرمی		
۲۹	چکش پلاستیکی	۵۰۰ گرمی		
۳۰	چکش پلاستیکی	۱kg		

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
	ماشینهای خاک ورزی - سید احمد شفیعی					
	اصول ماشینهای کشاورزی - سید احمد شفیعی					
	تراکتورها و ماشینهای کشاورزی - دکتر داوود منصوری راد					
	پوسترهای ماکت های ادوات خاک ورزی					
	CD های آموزشی طرق استفاده از لولر، روتویاتور، ...					
	ماشینهای کشاورزی تألیف: برایان بل - ترجمه: دکتر سید کاظم شهیدی و مهندس محسن رودپیما - انتشارات دانشگاه ارومیه					
	ماشینهای کشاورزی ترجمه: محمد باقر دهپور - انتشارات دانشگاه گیلان					

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	-
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	



فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط (علاوه بر نرم افزارهای اصلی)